

expYES-17



സഹായഗ്രന്ഥം

യുവശാസ്ത്രജ്ഞത്വക്കും സാങ്കേതികവിദ്യയർക്കുമുള്ള
പരീക്ഷണങ്ങൾ

<http://expeyes.in>

from

PHOENIXപ്രാജക്ട്

മുൻ്നൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആക്കാദമിക്കലബററ്റർ സെൻസർ
(UGCഫൈഡ ഒരു ഗവേഷണസ്ഥാപനം)

നൃ ഡൽഹി 110 067

www.iuac.res.in

അവതാരിക

കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഇടിപ്പിക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സയൻസ് പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുന്ന രിതി ഇന്ത്യൻ സർവകലാശാലകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിചയപ്പെട്ടതുകൊണ്ട് എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ 2004ൽ ദൽഹി ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി അക്കിലറേറ്റർ സെസ്റ്റർ എന്ന സ്ഥാപനം PHOENIX എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു. ലഭിതവും നിർമ്മാണചുലവ് കുറഞ്ഞതുമായ ഉപകരണങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക, അധ്യാപകർക്ക് അതിൽ പരിശീലനം നൽകുക എന്ന രണ്ടു ലക്ഷ്യങ്ങൾ വെച്ചാണ് ഈ രംഭിച്ചത്. ഉപകരണത്തിന്റെ വില ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് പോലും താങ്ങാനാവുന്നതായിരിക്കണം എന്നതിനാൽ ഉപകരണങ്ങൾ താരതമ്യേന ലഭിതമാക്കാൻ ശ്രമിച്ചുണ്ട്. കോളേജികളിലെ പരീക്ഷണശാലകളുടെ സമയപരിധികളിൽ നിന്നും താല്ലറ്റുമള്ളൂ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഒരു ദിവസിലും മോചിപ്പിക്കുക എന്നൊരു ഉദ്ദേശ്യവും ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഫോകലൈറ്റ് സ്റ്റേറ്റുമായി ആർക്കു ലഭ്യമാണ്.

ബോർഡ്‌വെയർ GNU ജനറൽ പബ്ലിക് ലൈസൻസിലും ഹാർഡ്‌വെയർ CERN ഓപ്പൺ ഹാർഡ്‌വെയർ ലൈസൻസിലുമാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്. ഈ പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്നും ഏറ്റവും പുതിയ ഉത്പന്നമായ ExpEYES-17 ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ പലർക്കും പങ്കാണ്. ഈ പ്രോജക്റ്റിനെ മുൻപോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കവഹിച്ച അധ്യാപക, വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തോടൊപ്പം ജിതിൻ ബി പി ഗ്രൂപ്പുട്ടെത്തിയ ഈ ഉപകരണത്തെ PHOENIXന് വേണ്ടി ലഭ്യമാക്കിയതിൽ IITAC ഡയറക്ടർ Dr. D. Kanjilal വഹിച്ച പങ്കിനും നഷ്ട നേരിലേ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

ഈ ഗ്രന്ഥത്തിന്റെ പതിപ്പുകൾ GNU ജനറൽ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ലൈസൻസിൽ വിതരണം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

അജിത്‌കമാർ ബി പി

ബി ബി ബി സത്യനാരായണൻ

<http://expeyes.in>

1	ആമുഖം	1
1.1	ഉപകരണം	2
1.2	സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസൂറേഷൻ	4
1.3	ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇൻറ്റെസ്റ്റ്	5
1.4	ExpEYESഉമായി പരിചയപ്പെട്ടുക	8
1.5	പില പ്രാഥമിക പരിക്ഷണങ്ങൾ	8
2	സ്ക്രിപ്റ്റലത്തിലുള്ള പരിക്ഷണങ്ങൾ	9
2.1	DC വോൾട്ടേജ് അളക്കന വിധം	9
2.2	രണ്ടിന്നൂൺസ് അളക്കന വിധം	10
2.3	രണ്ടിന്നൂറുകളുടെ സീരീസ് കണക്കൾ	10
2.4	രണ്ടിന്നൂറുകളുടെ പാരലൽ കണക്കൾ	11
2.5	കപ്പാസിറ്റിറ്റ് അളക്കന വിധം	11
2.6	കപ്പാസിറ്റിറ്റ് സീരീസ് കണക്കൾ	11
2.7	കപ്പാസിറ്റിറ്റ് പാരലൽ കണക്കൾ	12
2.8	രണ്ടിന്നൂൺസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച്	12
2.9	നേർധാരാവൈദ്യത്തിയും പ്രത്യവർത്തിയാരാവൈദ്യത്തിയും (DC & AC)	14
2.10	പ്രൈറ്റേവൈദ്യതി (AC മെയിൻസ് പികപ്)	16
2.11	ACയെയും DCയെയും വേർത്തിരിക്കൽ	17
2.12	ശരീരത്തിന്റെ വൈദ്യതചാലകത	18
2.13	ശരീരത്തിന്റെ രണ്ടിന്നൂൺസ്	19
2.14	ലെറ്റ് ഡിപൻസിംഗ് രണ്ടിന്നൂർ (LDR)	20
2.15	നാരങ്ങാബെല്ലിന്റെ വോൾട്ടേജ്	20
2.16	ലഭിതമായ AC ജനററർ	21
2.17	ഡാൻസ്‌ഫോർമർ	22
2.18	ജലത്തിന്റെ വൈദ്യത പ്രതിരോധം (resistance)	23
2.19	ശബ്ദാല്പാദനം	24
2.20	ശബ്ദത്തിന്റെ ഡിജിററ്റേസിംഗ്	24
2.21	സൗഖ്യാസൗഖ്യപ്	25

3 Electronics	27
3.1 ഓസ്സിലോസ്കോപ്പം മറ്റുപകരണങ്ങളും	27
3.2 ഹാഫ് വോവ് റെക്ടിഫയർ	32
3.3 എൻ വോവ് റെക്ടിഫയർ	34
3.4 PN ജംഗ്ഷൻ ഫൈസിൽസ് സർക്യൂട്ട്	35
3.5 PN ജംഗ്ഷൻ ഫോനിൽ	36
3.6 IC555 ഓസ്സിലോറ്റർ	38
3.7 NPN ടാൺസിസ്റ്റർ അംപ്പിഫയർ	39
3.8 ഇൻവർട്ടീറ് അംപ്പിഫയർ	41
3.9 നോൺ-ഇൻവർട്ടീറ് അംപ്പിഫയർ	42
3.10 സമ്മിഞ്ച് അംപ്പിഫയർ	43
3.11 ലോജിക് ഗ്രേറ്റർ	43
3.12 ഫ്ലോക്സ് ഡിവേവയർ സർക്യൂട്ട്	45
3.13 ഡയോഡ് I-V കാരക്ടറിസ്റ്റിക് കർവ്	46
3.14 NPN ഒട്ടപുട്ട് ക്യാരക്ടറിസ്റ്റിക് കർവ്	47
3.15 PNP ഒട്ടപുട്ട് ക്യാരക്ടറിസ്റ്റിക് കർവ്	48
4 വൈദ്യുതിയും കാന്തികതയും	51
4.1 I-V ഗ്രാഫ് വരയ്ക്ക	51
4.2 XY-ഗ്രാഫ്	52
4.3 LCR സർക്യൂട്ടുകളിലൂടെ AC സൈൻസ് വോവ് (steady state response)	53
4.4 RC ടാൺഷിയൻറ് റെസ്റ്റോൺസ്	56
4.5 RL ടാൺഷിയൻറ് റെസ്റ്റോൺസ്	57
4.6 RLC ടാൺഷിയൻറ് റെസ്റ്റോൺസ്	58
4.7 ഫിൽറ്റർ സർക്യൂട്ടിന്റെ ഫ്രീക്വൻസി റെസ്റ്റോൺസ്	59
4.8 വൈദ്യുത കാന്തിക ഫ്രോണ്ട്	59
5 ശമ്പും	61
5.1 പീസോ ബബ്ലിൻറ്റ് ഫ്രീക്വൻസി റെസ്റ്റോൺസ്	61
5.2 ശമ്പുത്തിഡ്രൈ പ്രവേഗം	62
5.3 ശമ്പുതരംഗങ്ങളുടെ ബിറ്റുകൾ	63
6 തയ്യാറാക്കി	65
6.1 മുത്തുകർഷണം പെൻഡുലമുപയോഗിച്ച് അളക്കുക	65
6.2 പെൻഡുലമോലനങ്ങളെ ഡിജിറ്റോസ് ചെയ്യുക	66
6.3 പെൻഡുലത്തിന്റെ റെസോനൻസ്	67
6.4 ദുരം അളക്കുന്ന സെൻസർ	68
6.5 മുത്തുകർഷണം , വസ്തുക്കൾ വീഴ്ത്തയിൽ നിന്ന്	68
7 മറ്റു പരിക്ഷണങ്ങൾ	69
7.1 താപനില PT100 സൈൻസർ ഉപയോഗിച്ച്	69
7.2 ധാര ലോഗർ	70
7.3 അധ്യാന്തസ്ഥി ധാര ലോഗർ	70

8 I2Cമോഡ്യൂളുകൾ	71
8.1 B-H കർവ് (MPU925x sensor)	71
8.2 പ്രകാശതീയത (TSL2561 sensor)	72
8.3 MPU6050 sensor	73
8.4 പലതരം സെൻസറുകൾ	73
9 ExpEYESഎൻ പൈതനണി പ്രോഗ്രാമുകൾ	75
9.1 ExpEYESഎൻ പൈതനണി പ്രോഗ്രാമുകൾ	75
9.2 വോൾട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യാനും അളക്കാനും	76
9.3 റെസിസ്റ്റൻസ്, കപ്പാസിറ്റൻസ് അളക്കാൻ	76
9.4 വേവ്ഹോമാമുകൾ സെറ്റ് ചെയ്യാൻ	77
9.5 സമയവും ആവൃത്തിയും അളക്കാൻ	77
9.6 വേവ്ഹോമാം ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യാൻ	78
9.7 WG വേവ് ടെമ്പിൽ	80

ആര്യവും

ശാസ്ത്രവേദണത്തിൽ സിഖാനണങ്ങളും പരിക്ഷണങ്ങളും തല്യപ്രാധാന്യമുള്ളവയാണ്. ശാസ്ത്രപഠനത്തിനും ഈതു ബാധകമാണെങ്കിലും ലഭ്യാർട്ടറി ഉപകരണങ്ങളുടെ അഭാവവും മത്സരപരിക്ഷകളുടെ ആധിക്യവും കാരണം നമ്മുടെ ശാസ്ത്രപഠനം വെറും പാഠപുസ്തകം കാണാപ്പാറാമാക്കുന്നതിലേക്കെ ചുങ്കങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പ്രോണ്ടർ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ വരവും അവയുടെ വ്യാപകമായ ലഭ്യതയും ലഭ്യാർട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പുതിയ മാർഗ്ഗം തുറന്നിരിക്കുന്നതാണ്. സൂളിൽ പരിക്കന ക്രീടികൾ വീടിൽ ഒരു സയൻസ് ലാബ് എന്ന കേൾക്കുന്നോൾ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ വലിയ പണചുലവിൽ സജ്ജീകരിച്ച ലാബുകളെക്കുള്ളിച്ചുള്ള ഒരു ചിത്രമാവും രക്ഷിതാക്കളുടെ മനസ്സിലേക്കൊടിയെത്തുക. എന്നാൽ വീടിൽ ഒരു കംപ്യൂട്ടറുണ്ടെങ്കിൽ അതിനു വേണ്ടത് നിങ്ങളുടെ കൈയ്ക്കിലും കിഴയിലുമൊരുള്ളാവുന്ന ചെറിയൊരുപകരണം മാത്രമാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ അടിസ്ഥിക്കാവുന്ന പരിക്ഷണോപകരണങ്ങൾ വികസിതരാജ്യങ്ങളിൽ വളരെ സാധാരണമാണെങ്കിലും ഇന്ത്യയിൽ IIT, IIEST പോലെയുള്ള വളരെ ചുങ്കങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിലുള്ളത്, അവയാകട്ടെ വൻവിലു കൊടുത്ത് ഇരക്കുമ്പതി ചെയ്യുമാണ്. പലനിലയിലും ഇവയോട് കിടന്നിൽക്കുന്നതും അതേസമയം ഏതൊരു സൂളിനോ കോളേജിനോ ഒരു വ്യക്തിക്കോ വരെ താങ്ങാവുന്ന വിലു മാത്രമുള്ളതമാണ് ExpEYES (Experiments for Young Engineers and Scientists)എന്ന ഇന്നു ഉപകരണം.

ഹൈസ്റ്റർ തലം മുതൽ ബിരുദതലം വരെയുള്ള പാഠപ്രഖ്യാതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിയിട്ടുള്ള അനേകം പരിക്ഷണങ്ങൾ ഇതുപയോഗിച്ച് വളരെ തൃത്യതയോടെ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഫീസിക്കുലേറ്റേഷൻ ഇലക്ട്രോണിക്കുലേറ്റേഷൻ മേഖലകളിലുള്ള നിരവധി പരിക്ഷണങ്ങൾക്കു പുറമെ ലഭ്യാർട്ടറികളിൽ സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓസ്സിലോസ്സാപ് , ഫ്രെഞ്ച് ജനറേറ്റർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പകരമായും ഇതിനെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രാഥമികമായ ശാസ്ത്രത്തുണ്ടെങ്കു പ്രായോഗികമായി വിശദീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിന്റെ മറ്റൊരു പ്രധാന മേഖലയാണ് , ഉദാഹരണമായി വൈദ്യുതിയെ ശമ്പൂമായും തിരിച്ചും മാറ്റുവാനും അവയുടെ ആവുത്തി അളക്കാനുമെല്ലാം വളരെ ഏഴുപ്പമാണ്.വിവിധതരം സെൻസർ ഏലെമെന്റുസ് ഉപയോഗിച്ച് താപനില, മർദ്ദം, വേഗത, തുരണ്ടം, ബലം, വോൾട്ടേജ്, കിറ്റ് തടങ്കിയവ അളക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനും കഴിയും. അതിവേഗം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ കമ്പ്യൂട്ടർ വളരെ ആവശ്യമാണ്. ഉദാഹരണത്തിന്, എസി മെയിൻസ് വോൾട്ടേജ് രേഖപ്പെടുത്താൻ ഓരോ മില്ലിസെക്കന്റിലും അതിനെ അളക്കേണ്ടതുണ്ട്. കംപ്യൂട്ടറിന്റെ USB പോർട്ടിൽ അടിസ്ഥിക്കാവുന്ന ഇന്നു ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രാഗ്രാമുകൾ

പെത്തൻ ഭാഷയിലാണ് എഴുതപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഫോർമാറ്റം മാനുലൈറ്റിംഗ് വിധിയോകളും ലഭ്യമാണ്. തിരുത്തൽ വിവരങ്ങൾക്ക് www.expeyes.in എന്ന വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർഭിക്കുക.

1.1 ഉപകരണം

കൂപ്പുട്ടറിൽ USB പോർട്ടിലാണ് ExpEYES അടിപ്പിക്കുന്നത്. പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ വൈദ്യുതിയും ഈതേ പോർട്ടിൽ നിന്നും എടുക്കുന്നു. പെത്തൻ ഭാഷയിലാണ് ഇതിന്റെ പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ഓസ്സിലോസ്സാപ്പ്, ഫംഷൻ ജനറേറ്റർ, വോൾട്ട് മീറ്റർ, DC പവർസെപ്പ്, എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പകരമായും ഇതിനെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. പുറമെ നിന്നുള്ള സിഗ്നലുകൾ അടിപ്പിക്കാൻ കുറഞ്ഞിനില്ലെങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്. ExpEYES-17 വിവിധ ട്രാൻസിസ്റ്റർ ട്രാൻസിസ്റ്റർ സ്വിച്ചുകൾ എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ഉപയോഗത്തിന്റെ ആദ്യപട്ടി. ട്രാൻസിസ്റ്റർ പൊതുവായി ഒരു തരത്തിൽ പെടുന്നു. വോൾട്ടേജ്, കിറ്റ് എന്നിവ പുറത്തേക്കു തങ്കന ഒരുപ്പുടെ ട്രാൻസിസ്റ്റർ ട്രാൻസിസ്റ്റർ, അളക്കാൻ വേണ്ടി പുറത്തുനിന്നും സിഗ്നലുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന ഇൻപുട്ട് ട്രാൻസിസ്റ്റർ എന്നിവയാണുവ. ഇവയെ ഓരോന്നായി താഴെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ഒരുക്കാരും മറ്റുപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ExpEYESനോട് കണക്ക് ചെയ്യുന്ന സിഗ്നലുകളുടെ വോൾട്ടേജുകൾ നിശ്ചിത പരിധിക്കളിലായിരിക്കുന്നു എന്നതാണ്. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ $+/-16$ വോൾട്ട് പരിധിക്കളിലും IN1, IN2 എന്നിവ 0 - 3.3 പരിധിക്കളിലും ആയിരിക്കുന്നു. അബ്ലൈറ്റിൽ ഉപകരണം കേടാവാൻ സാധ്യതയുണ്ട്.

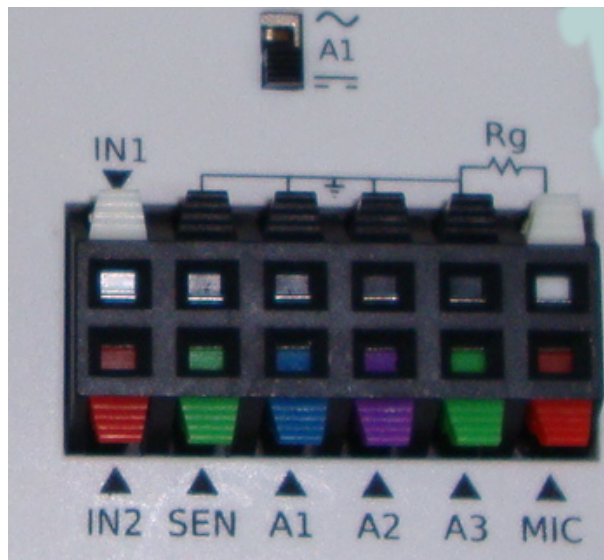
ഒരുപ്പുട് ട്രാൻസിസ്റ്റർ



- **CCS** [കോൺസ്ലൂറ്റ് കിറ്റ് സോള്ട്] ഈ ട്രാൻസിസ്റ്ററിൽ നിന്നും ഒരു റെസിസ്റ്റർ ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് അടിപ്പിച്ചാൽ അതിലുടെ ഒഴുക്കനു കിറ്റ് എപ്പോഴും 1.1 മിലി ആംപിയർ ആയിരിക്കും. അടിപ്പിക്കുന്ന റെസിസ്റ്ററു് ആജ്ഞാമായാലും 1000 ഓം ആയാലും കിറ്റിന് മാറ്റുണ്ടാവില്ല. അടിപ്പിക്കാവുന്ന പരമാവധി റെസിസ്റ്ററു് 2000 ഓം ആണ്.
- **PV1** [പ്രോഗ്രാമ്മബിൾ വോൾട്ടേജ് സോള്ട്] ഇതിന്റെ വോൾട്ടേജ് -5വോൾട്ടിനും +5വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ എവിടെ വേണമെന്തിലും സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. സോള്ട് വൈയിലുടെയാണ് വോൾട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ഇങ്ങനെ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വോൾട്ടേജ് PV1-നും ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടക്ക് ഒരു മൾട്ടിമീറ്റർ അടിപ്പിച്ചു അളക്കുന്ന നേരക്കാവുന്നതാണ്. ഇതുപോലുള്ള മരുംതു വോൾട്ടേജ് സോള്ട് PV2, പാക്ഷ അതിന്റെ വോൾട്ടേജ് -3.3 വോൾട്ട് മുതൽ +3.3 വോൾട്ട് വരെ മാത്രമേ സെറ്റ് ചെയ്യാനാവു.

- SQ1 സ്ക്യൂൾവോൾ ജനറേറ്റർ ഇതിന്റെ വോൾട്ടേജ് പുജ്യത്തിനും അഞ്ചു വോൾട്ടീനും ഇടയിൽ ക്രമമായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഒരു സെക്കന്റിൽ എത്ര തവണ മാറുന്ന എന്നത് (അമുഖ പ്രൈക്യർസി) സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുടെ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. SQ2 ഇതുപോലെള്ളു മറ്റൊരു ഷട്ട്‌പ്രട്ടാണ്.
- OD1 [ഡിജിറ്റൽ ഷട്ട്‌പ്രട്ട്] ഈ ടെർമിനലിലെ വോൾട്ടേജ് ഒന്നാകിൽ പുജ്യം അബ്ലൈക്കിൽ അഞ്ചു വോൾട്ട് ആയിരിക്കും. ഇതും സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുടെയാണ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്.
- WG [വോർഹോം ജനററർ] സെൻസർ, ഫയാസ്റ്റലർ എന്നീ ആക്തതികളിലുള്ള സിഗ്നലുകൾ ഇതിൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം. പ്രൈക്യർസി 5 ഹെർട്ടസ് മുതൽ 5000 ഹെർട്ടസ് വരെയാവാം. ആംപ്ലിഡ്യൂഡ് 3 വോൾട്ട്, 1 വോൾട്ട്, 80 മിലിവോൾട്ട് എന്നിങ്ങനെന്ന മുന്നാ മുല്യങ്ങളിൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം. വോർഹോമിന്റെ ആക്തതി SQR ആയി സെറ്റ് ചെയ്യാൽ SQ2 വിൽ നിന്നാവും ഷട്ട്‌പ്രട്ട് കിട്ടുക. WGയും SQ2യും ഒരേസമയം ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്നതല്ല. WG യുടെ നേരെ വിപരിതമായ തരംഗമാണ് WGബാറിൽ ലഭിക്കുക. WGയും SQ2യും ഒരേസമയം ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റില്ല.

ഇൻപുട്ട് ടെർമിനലുകൾ



- IN1 [കപ്പാസിറ്റിറ്റ് അളക്കുന്ന ടെർമിനൽ] അളക്കേണ്ട കപ്പാസിറ്റിനെ IN1 നും ഗ്രാഡീനും ഇടയ്ക്കുന്ന ലാറ്റിപ്പിക്കുക. സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണുന്ന "കപ്പാസിറ്റിൻ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക. വളരെ ചെറിയ കപ്പാസിറ്ററുകൾ വരെ ഇതിൽ അളക്കാം. ഒരു കഷണം കടലാസ്സിന്റെയോ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷിറ്റിന്റെയോ രണ്ട് വശത്തും അലുമിനിയം ഫോറിൽ ട്രിച്ച് കപ്പാസിറ്റർ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.
- IN2 [പ്രൈക്യർസി കൗണ്ടർ] ഏതെങ്കിലും സർക്കൂട്ടിൽ നിന്നുള്ള സംകായർ വോർ സിഗ്നൽ ഇതിൽ ലാറ്റിപ്പിച്ച് ആവുത്തി അളക്കാൻ പറ്റും. SQ1 ഷട്ട്‌പ്രട്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഇതിനെ പരിഷ്കാരിച്ചു നോക്കാവുന്നതാണ്. ആവുത്തിക്ക് പുറമെ ഡ്യൂട്ടിസെസ്കിള്ക്കും (എത്ര ശതമാനം സമയം സിഗ്നൽ ഉയർന്ന നിലയിലാണ് എന്നത്) അളക്കാൻ പറ്റും.
- SEN [സെൻസർ എലെമെന്റ് സെറ്റ്] ഫോട്ടോടോൾസിസ്റ്റർ പോലെയുള്ള സെൻസറുകൾ ഇതിലാണ് ലാറ്റിപ്പിക്കുന്നത്. SEN ഇൻപുട്ടിൽ നിന്നും ഗ്രാഡീനും റെസിസ്റ്ററിൽ ആണ് അളക്കുന്നത്. ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റർ ലാറ്റിപ്പിച്ച് ഇതിനെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- A1യും A2യും A3യും [വോൾട്ടീമീറ്ററും ഓസ്സിലോസ്കോപ്പും] ഇതിൽ ലാറ്റിപ്പിക്കുന്ന DC വോൾട്ടേജുകൾ അളക്കാൻ സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തായുള്ള A1, A2, A3 എന്നീ ചെക്ക്‌ബോക്സുകൾ ടിക്ക് ചെയ്യുക.

ലാറ്റിസ്റ്റിക്കന വോർട്ടേജ് സിഗ്നലിന്റെ ഗ്രാഫ് സെക്രൂനിന്റെ ഇടതുഭാഗത്ത് കാണാം. വലതുവരുത്ത് കാണാനു A1, A2, A3, MIC എന്നീ നാലു ചെക്ക്‌ബോക്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നമ്മക്കവേണ്ട ഗ്രാഫ് തെരഞ്ഞെടുക്കാം. A1 ഇടക്കെതിൽ തന്നെ ചെക്ക് ചെയ്യുകാണാം. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ -16 മുതൽ +16 വരെയുള്ള വോർട്ടേജുകൾ സ്പീകറിക്കും, എന്നാൽ A3 യുടെ പരിധി $+/-3.3$ ആണ്. ഇൻപുട്ട് വോർട്ടേജിനുസരിച്ചുള്ള രേഖയും സെല്ലക്ക് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. അളക്കുന്ന സിഗ്നലിന്റെ ആവുത്തിക്കുന്നസരിച്ചുള്ള ദെബാബേസ് സെലക്ഷൻ ചെയ്യണം .

- MIC [மெக்ரூபோஸ்] ஓயியை உபகரணங்களில் ஸ்ரவுஸாயாரளமாய கள்களின் மெக்ரூபோஸ் ஒரு எர்மினலில் ஐடிப்பிக்கொ. ஶபுதெறப்படு பரிக்கொன் வேள்கிழுக்கு பரிக்கெள்ளங்களில் ஒரு எர்மினல் உபயோகப்படுகிறது.
 - Rg [A3 யூட செயின் ரெஸிலூஸ்] வழிர செரிய வோஷ்ட்டெக்கஸ் A3 தில் ஐடிப்பிக்கென்பாக ஒதுபயோகிசு அலங்கிரெஹ செய்யா. $1 + 10000 / Rg$ அளவ் அலங்கிப்பிக்கெஷன். உடாகரளமாயி 1000 ஓட ரெஸிலூஸ் ஐடிப்பிச்சால் $1 + 10000/1000 = 11$ அதிரிக்கு செயின் .
 - I2C ஹ்ரிஹேஸ் தாபனில, மற்றும், வேஶத, துரளை திட்டியவ அலக்கொள்கூடு வழிரயயிக்க ஸென்ஸருக்கஸ் மாற்களில் உபயோகப்படுகிறது. I2C ஸ்டாஷனேஸ் அளவு அலக்கொள்கூடு ஒதுக்கப்பெஸில் உபயோகிக்கொடுக்கிறது. Ground, +5 வோஷ்ட், SCL, SDA ஏன்று ஸோக்கலிலான் ஒவ்வை ஐடிப்பிக்கெஷன்து.
 - $+/-6V/10mA$ DC ஸ்ரைப் ஓப்புரேசன்ல் அலங்கிரெஹயர் ஸ்ரைக்கூக்கஸ் பிவர்த்திப்பிக்கொன் அவசூமாய வோஷ்டெக்கஸ் V+, V- ஏன்று ஸோக்கலில் உபயோகப்படுகிறது.

1.1.1 ചില പ്രാമാണിക പരിക്ഷണങ്ങൾ

- ഒരു കൂപ്പിലെ PV1 നിന്ന് A1 ലേക്ക് കണക്ക് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ മുകൾഭാഗത്തുള്ള A1 ചെക്ക് ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. PV1 സൈസ്യർ നിരക്കെന്ന് A1 കാണിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും.
 - WG യെ A1 ലേക്ക് കണക്ക് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ വലതുവശത്തു നടക്കായുള്ള A1 ചെക്ക് ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. അതിന്റെ മുൻപിലുള്ള 4V റേഞ്ചിനെ മാറ്റുന്നുശേഷം എന്ത് സംഭവിക്കുന്ന എന്ന് നോക്കുക. ഒട്ടംബുധ്യമാണ് മാറ്റുന്നതു. എസർ വേവിനെ തുിക്കോണമോ ചതുരമോ ആക്കി മാറ്റുന്നതു. നോക്കുക.
 - ഒരു പീസ്യൂ ബന്ധുർ WG യിൽ നിന്ന് ഗൃഹാഭിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക. WG യുടെ ആവുത്തി മാറ്റുന്നതു കൊണ്ടുവരുക.

1.2 സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇന്റസ്റ്റാലേഷൻ

USB പോർട്ടിലെ പെത്തൻ ഇൻറൈറ്റേറിനും ഉള്ള ഏതു കംപ്യൂട്ടറിലും ExpEYES ഓടിക്കാൻ കഴിയും. താഴെക്കാട്ടത്തിരിക്കുന്ന പെത്തൻ മോഡ്യൂളുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തിരിക്കുന്നും. ഇതെങ്ങിനെ ചെയ്യുന്നത് നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബോർഡിൽ സിസ്റ്റമിനെ ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കും. വിവിധരിതികൾ താഴെക്കാട്ടത്തിരിക്കുന്നു.

1. ഉണ്ടാക്കുന്നത് 18.04 , ദയവിയറ്റ് 10, അതിനു ശേഷം വന്നവ

ഇവയുടെ റൈറ്റേഴ്സ് സൗഖ്യവും ലഭ്യമാണ് . പാക്കേജ് മാനേജർ ഉപയോഗിച്ചോ അല്ലെങ്കിൽ apt കമാൻഡ് ഉപയോഗിച്ചോ സൗഖ്യവും ഇന്ത്യാർ ചെയ്യാവുന്നതാണ് .

```
$ sudo apt update
```

```
$ sudo apt install eyes17
```

ഇതുവരെ ചെയ്തു കൊണ്ട് ലഭ്യമാവും.

2. ഏതെങ്കിലും GNU/Linux വിൻഡോസ്

python3-serial, python-pyqtgraph, python3-scipy എന്നീ പാക്കേജുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക.
ExpEYES വൈബർസെറ്റിൽ നിന്നും eyes17.zip കൊണ്ടുവരുക.

```
$ gunzip eyes17.zip
```

```
$ cd eyes17
```

```
$ python3 main.py
```

മറ്റെതക്കിലും പാക്കേജും ആവശ്യമാണെങ്കിൽ എൻ്റർ മെഡ്സ്റ്റ് നോക്കി അതും ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക.

3. ഒമ്മക്രാസോഹ്ന് വിൻഡോസ്

വൈബർസെറ്റിൽ നിന്നും വിൻഡോസ് ഇൻസ്റ്റാളർ കൊണ്ടുവന്ന റിം ചെയ്യുക. സ്റ്റോർ വിവരങ്ങൾക്ക് <https://expeyes.in/software.html> എന്ന പേജ് സന്ദർശിക്കുക

4. പെൻസൈറ്റുവിൽ നിന്നും കമ്പ്യൂട്ടർ റിം ചെയ്യിക്കുക

ഹാർഡ്വെർ സൈറ്റിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഒന്നാം ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാതെ ഒരു പെൻസൈറ്റുവിൽ നിന്നും കംപ്യൂട്ടറിനെ ബുട്ട് ചെയ്തു ExpEYES ഓടിക്കാൻ പറ്റും. ഇതിനാവശ്യമായ iso ഇമേജ് വൈബർസെറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. വിൻഡോസ് ഉപയോഗിക്കുന്നവർ rufus എന്ന ഫ്രെഗ്രാം ഡെബിംഗ് സൈറ്റിലോഡ് ചെയ്തു അതുപയോഗിച്ചു iso ഇമേജിനെ USB പെൻസൈറ്റുവിലേക്കു ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക. ഈ പെൻസൈറ്റുവ് ഉപയോഗിച്ചു ബുട്ട് ചെയ്തു കൊണ്ട് expeyes അതിന്റെ മെനുവിൽ ലഭ്യമായിരിക്കും.

1.3 ഗ്രാഫിക്കൽ ഫുസർ ഇൻ്റർഫോമേഷൻ

ExpEYES റെഞ്ച് ഗ്രാഫിക്കൽ ഫുസർ ഇൻ്റർഫോമേഷൻ ആദ്യമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടത് പ്രധാനമായും ഒരു ഓസ്സസിലോസ്സാപ്പാണ്. ഓസ്സസിലോസ്സാപ് ഗ്രാഫുകളുടെ X-ആക്കീസ് സമയവും Y-ആക്കീസ് വോൾട്ടേജുകളുമാണ്. മറ്റ് പല ഉപയോഗത്തിനുള്ള ബട്ടണകളും സൈസ്യുകളും ടെക്സ്റ്റ് എൻടി ഫീൽഡുകളുമുണ്ടാണ് സോഫ്റ്റ്‌വിൽ വലതു ഭാഗത്തായി കാണാം. ഒരു പുൾ ഡൈറക്ടു മെനുവിൽ നിന്നും പരീക്ഷണങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. GUI ലെ പ്രധാന ഇനങ്ങളെ താഴെ ചുത്തകമായി വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

പ്രധാന മെനു

എറ്റവും മുകളിലായി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രധാന മെനുവിൽ 'ഉപകരണം', 'സൂൾ പരീക്ഷണങ്ങൾ', 'ഇലക്ട്രോണിക്സ്' തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങളാണുള്ളത്. എൻറൈക്കിലും കാരണവശാൽ കംപ്യൂട്ടറും ExpEYESയുള്ള ബന്ധം വിചേരിക്കപ്പെട്ടാൽ 'ഉപകരണം->വിബ്രേഷൻ അടിസ്ഥിക്കുക' ഉപയോഗിക്കുക. ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നു സ്ക്രീനിന്റെ താഴെഭാഗത്ത് എൻ്റർ മെഡ്സ്റ്റ് പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടു.

ഓസ്സസിലോസ്സാപ് കൺട്രോളുകൾ

- ചാനൽ തെരഞ്ഞെടുക്കൽ സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്ത് മദ്യത്തിലായി കാണാന A1, A2 , A3, MIC എന്നീ നാലു ചെക്ക് ബോർക്കൾ ഉപയോഗിച്ചു ചാനലുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാം.
- ഇൻപുട്ട് ബോർഡേജ് പരിധി ചാനൽ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ചെക്ക്‌ബോർക്കിന് വലതുവശത്തുള്ള പുശ്രേഖനാശം മെരു ഉപയോഗിച്ചു ഓരോ ഇൻപുട്ടിലും കൊടുക്കാവുന്ന പരമാവധി ബോർഡേജ് സെറ്റ് ചെയ്യാം. തുടക്കത്തിൽ ഇത് നാലു ബോർട്ട് ആയിരിക്കും. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ പരമാവധി ± 16 ബോർട്ട് വരെ സ്പീകറിക്കും. A3 മുതെ പരിധി 4 ബോർട്ടിൽ തുടാൻ പറ്റില്ല.
- ആംപ്ലിറ്റൂഡ് ഗ്രൈക്കസിയും റേബ് സെലക്ട് മെനുവിനം വലതുവശത്തുള്ള ചെക്ക് ബോർക്കൾ അതായും ഇൻപുട്ടിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന AC ബോർഡേജ്‌കളുടെ ആംപ്ലിറ്റൂഡ് ഗ്രൈക്കസിയും ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യിക്കാനെള്ളൂതാണ്. പക്കശ സെസൻ വേവുകളുടെ കാര്യത്തിൽ മാത്രമേ ആംപ്ലിറ്റൂഡ് തുട്ടുമായിരിക്കുകയുള്ളൂ.
- ടെനംബെയർസ് സ്റ്റോർജ് X-ആർക്കിസിനെ ടെനംബെയർസ് സ്റ്റോർജ് ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റാം. തുടക്കത്തിൽ X-ആർക്കിസ് 0 മുതൽ 2 മില്ലിസെക്കന്റ് വരെയായിരിക്കും. ഇതിനെ പരമാവധി 500 മില്ലിസെക്കന്റ് വരെ തുടാൻ പറ്റാം. അളക്കുന്ന ACയുടെ ഗ്രൈക്കസി അനുസരിച്ചാണ് ടെനംബെയർസ് സെറ്റ് ചെയ്യുണ്ടത്, മുന്നോ നാലോ സെസക്കിള്കൾ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ.
- ഡിഗർ ത്രംപ്പയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ബോർഡേജിനെ ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തേക്ക് ഡിജിറ്റേഴ്സ് ചെയ്യുകിട്ടുന്ന ഫലമാണ് പ്ലോട്ട് ചെയ്യുന്നത്. ഈ പ്രക്രിയ ത്രംപ്പയായി നടന്നകൊണ്ടിരിക്കും, പക്കശ ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റേസേഷൻ ത്രംപ്പുന്നത് വേവ്ഹോമിന്റെ ഒരേ ബിന്ദുവിൽ നിന്നൊവാണ്. അല്ലെങ്കിൽ ഡിസ്പ്ലൈ സ്ഥിരതയോടെ നിൽക്കില്ല. ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റേസേഷൻ ത്രംപ്പുന്ന ബിന്ദുവിലെ ആംപ്ലിറ്റൂഡ് ആണ് ഡിഗർ ലൈവൽ വഴി സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ഡിഗർ സോള്ല് സെലക്ട് ചെയ്യാനെള്ളൂ പുശ്രേഖനാശം മെന്നവും ലൈവൽ മാറ്റാനമെള്ളൂ സ്റ്റോർജ്ജും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- ഡെയ്സുകൾ സേവ് ചെയ്യുക ഡെയ്സുകൾ ഡിസ്പ്ലേകും സേവ് ചെയ്യാനെള്ളൂ ബട്ടൺ അമർത്തിയാൽ സെലക്ട് ചെതിട്ടുള്ള ഏല്ലാ ഗ്രാഫിന്റെയും ഡാറ്റ് ടെക്സ്റ്റ് ഫോറമീൽ സേവ് ചെയ്യപ്പെട്ടാം.
- കൂളിൾ ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ സ്ക്രീനിൽ ലംബമായ ഒരു പ്രത്യുക്ഷപ്പെട്ടാം. അതിന്റെ നേരെയെള്ളൂ സമയവും ബോർഡേജ്ജുകളും സ്ക്രീനിൽ കാണാം. മാസുപയോഗിച്ച് കഴ്സറിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റാവുന്നതാണ്.
- A1-A2 ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ A1നെറ്റേയും A2വിനെറ്റേയും ബോർഡേജ്ജുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വേറൊരു ഗ്രാഫായി വരച്ചുകൊണ്ടിരിക്കും.
- നിശ്ചലമാക്കുക ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ സ്റ്റോപ്പ്രൈൻ്റെ പ്രവർത്തനം താരക്കാലികമായി നിർത്തപ്പെട്ടാം. ഏറ്റവുമവസാനം വരച്ച ഡെയ്സുകൾ സ്ക്രീനിൽ ഉണ്ടാവും.
- ഹോറിയർ ടാൻസഫോം ചില ശാന്തിയാസ്ഥിത്യകളുപയോഗിച്ചു വേവ്ഹോമിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വിവിധ ഗ്രൈക്കസികൾ വേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഹോറിയർ ടാൻസഫോം. X-ആർക്കിസിൽ ഗ്രൈക്കസിയും Y-ആർക്കിസിൽ ഓരോ ഗ്രൈക്കസിയുടെയും ആംപ്ലിറ്റൂഡ് വേറൊരു വിസ്തേഖനിൽ വരക്കും. സെസൻ വേവിന്റെ ടാൻസഫോമിൽ ഒരൊറ്റ പീക്ക് മാത്രമേ കാണാകയുള്ളൂ.

മറ്റുപകരണങ്ങൾ

- DC ബോർഡേജ് റീഡിങ് സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്തു മുകളിലായി A1, A2 , A3 എന്നീ മൂന്നു ചെക്ക് ബോർക്കൾ കാണാം. അതായും ഇൻപുട്ടുകളിലെ DC ബോർഡേജ് കാണാൻ ഇവ ടിക്ക് ചെയ്യുക. 'എല്ലാം കാണിക്കുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തിയാൽ ഒരു പോപ്പുപ് വിസ്തേഖനിൽ ഏല്ലാ ഇൻപുട്ടുകളുടെയും ബോർഡേജ്ജുകൾ ഡയൽ ഗ്രേജ്ജുകളിൽ കാണാം.

- SEN ഇൻപ്രട്ടിലെ റിസിസ്റ്ററിൽ A1, A2, A3 എന്നീ ചെക്ക് ബോർഡുകൾക്കു താഴെ ഏതു ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്തിരിക്കും. ഒരു 1000 ഓം റിസിസ്റ്റർ അടിപ്പിച്ചു ദെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതു നോക്കുക.
- IN1 കപാസിറ്ററിൽ കപ്പാസിറ്റർ IN1 എന്തും ഗ്രാഡിഗ്രഡേറ്റും ഇടക്ക് കണക്ക് ചെയ്യുന്നതു ശേഷം ഈ ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- IN2 ഹ്രീക്രമി ഇതിനെ ദെസ്റ്റ് ചെയ്യുവാൻ SQ1ൽ 1000Hz സെറ്റ് ചെയ്യുക. ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് SQ1ലും IN2ലും തമിൽ അടിപ്പിച്ചുവേശം ബട്ടൺ അമർത്തുക. ഹ്രീക്രമിയും ഡ്യൂട്ടിസൈസൈളിംഗ് അളവുകാണിക്കും. വേവ്ഹോം എത്ര ശതമാനം സമയം ഉയർന്ന നിലയിലാണ് എന്നതിന്റെ അളവാണ് ഡ്യൂട്ടിസൈസൈൾ.
- OD1 ഡിജിറ്റൽ ഓട്ടപ്പട്ട് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ OD1ലെ വോൾട്ടേജ് 5വോൾട്ട് ആയി മാറും. ഇതിനെ ഒരു വയർപ്പയോഗിച്ച് A1 ലേക്ക് അടിപ്പിച്ചുവേശം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യുന്നതു വോൾട്ടേജ് അളക്കുക.
- CCS കോൺസിസ്റ്റന്റ് കററ്റ് സോള്ഷ് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ CCS ലെ കണക്ക് ചെയ്യുന്ന റിസിസ്റ്ററിലൂടെ 1.1 മിലി ആന്റിയർ കററ്റ് ഒഴുകും. CCSലെ നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റിസിസ്റ്റർ ഗ്രാഡിഗ്രഡേറ്റം ഒരു വയർ A1 ലേക്കം അടിപ്പിച്ചുവേശം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യുന്നതു വോൾട്ടേജ് അളക്കുക.
- WG വേവ് ജനറേറ്റർ ഈ ബട്ടണിൽ കൂംക്ക് ചെയ്യാൽ വേവ്ഹോമിന്റെ ആകൃതി സെലക്ഷ് ചെയ്യാനുള്ള മെന കാണാം. WGയും A1യും ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് അടിപ്പിച്ചുവേശം ആകൃതി ത്രികോണമാക്കുകയും നോക്കുക. ചതുരം എന്നത് തെരഞ്ഞെടുത്താൽ ഓട്ടപ്പട്ട് SQ2വിലേക്ക് മാറുന്നതാണ്.
- 3V ആംപ്പിട്ടൂസ് ഈ ബട്ടണിൽ കൂംക്ക് ചെയ്യാൽ ആംപ്പിട്ടൂസ് മാറ്റാനുള്ള മെന കാണാം. ഒരു വോൾട്ട് , എൻപ്പത് മിലിവോൾട്ട് എന്നിവയാണ് അനവദിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റ് ആംപ്പിട്ടൂസുകൾ. ഹ്രീക്രമി
- WGയുടെ ഹ്രീക്രമി വേവ് ബട്ടൺ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടയ്ക്കുള്ള എക്സ്റ്റബോർഡിൽ ദെപ്പ് ചെയ്യോ ഹ്രീക്രമി സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂംക്ക് ചെയ്യാൽ പോപ്പപ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ഡയലും ഇതിനുപയോഗിക്കാം.
- SQ1ന്റെ ഹ്രീക്രമി വേവ് ബട്ടൺ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടയ്ക്കുള്ള എക്സ്റ്റബോർഡിൽ ദെപ്പ് ചെയ്യോ ഹ്രീക്രമി സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂംക്ക് ചെയ്യാൽ പോപ്പപ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ഡയൽ ഉപയോഗിച്ചു ചെയ്യാം 100കിലോഹാർട്ട് വരെ സെറ്റ് ചെയ്യാനാവും.
- PV1ന്റെ വോൾട്ടേജ് PV1 എന്ന ബട്ടൺ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടയ്ക്കുള്ള എക്സ്റ്റബോർഡിൽ ദെപ്പ് ചെയ്യോ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂംക്ക് ചെയ്യാൽ പോപ്പപ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ഡയൽ ഉപയോഗിച്ചു ചെയ്യാം.
- PV2 ന്റെ വോൾട്ടേജ് PV2 എന്ന ബട്ടൺ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടയ്ക്കുള്ള എക്സ്റ്റബോർഡിൽ ദെപ്പ് ചെയ്യോ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂംക്ക് ചെയ്യാൽ പോപ്പപ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ഡയൽ ഉപയോഗിച്ചു ചെയ്യാം.

1.4 ExpEYES ഉമായി പരിചയപ്പെടുക

പരീക്ഷണങ്ങളിലേക്ക് കടക്കുന്നതിനമുന്ത് ഈ ഉപകരണത്തെ പരിചയപ്പെടാനതകനാ ചില പ്രാഥമികപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് നന്നായിരിക്കും. ദൈസ്റ്റ്രോഫിലെ പ്രധാനമെമ്മിൽ നിന്നോ എറുക്കണകളിൽ നിന്നോ വേണും ഫ്രാഗ്രാം തുടക്കവാൻ. സാധാരണയായി Education എന്ന മെന്റിനുകുത്താവും ExpEYES17. പ്രധാനജാലകത്തിന്റെ താഴവശത്തുള്ള ചെക്ക്‌ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യും സഹായത്തിനുള്ള ജാലകം തുടക്ക. 'സ്ക്രീൻ പരീക്ഷണങ്ങൾ' എന്ന മെന്റിൽനിന്നും ചില പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതാണ്.

1.5 ചില പ്രാഥമിക പരീക്ഷണങ്ങൾ

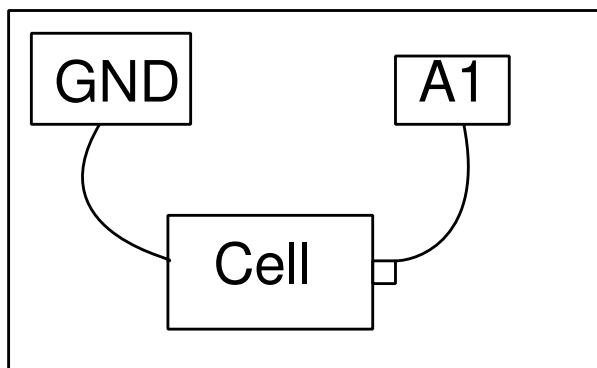
- ഒരു കണ്ണം വയർ PV1 തുണിനാം A1 ലോക് കണക്ക് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ മുകൾലാഗത്തുള്ള A1 ചെക്ക്‌ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. PV1 സൈസിൽ നിരക്കേണ്ട A1 കാണിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് മാറിക്കാണ്ടിരിക്കും.
- WG യെ A1 ലോക് കണക്ക് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ വലതുവശത്തു നടക്കായുള്ള A1 ചെക്ക്‌ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. അതിന്റെ മുൻപിലുള്ള 4V റേഞ്ചിനെ മാറ്റുന്നുണ്ട് എന്ത് സംഭവിക്കുന്ന എന്ന് നോക്കുക. ഏംബെയ്സ് മാറ്റി നോക്കുക. സൈൻ വേവിനെ തുിക്കോണമോ ചതുരമോ ആക്കി മാറ്റി നോക്കുക.
- ഒരു പീഡ്യൂം ബന്ധിച്ച WG യിൽ നിന്നും ഗ്രാണ്ടിലേക് ഘട്ടിപ്പിക്കുക. WG യുടെ ആപുത്തി മാറ്റി 3500 നടത്തു കൊണ്ടുവരുക.

സ്ഥിരതലത്തിലുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ

ശാസ്ത്രത്വങ്ങളെ ലളിതമായ പരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഈ അധ്യായത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. ExpEYES എന്ന ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനരിതിയുമായി പരിചയപ്പെടുക എന്ന ഉദ്ദേശവും ഇതിനാണ്. വോൾട്ടേജ്, പ്രതിരോധം, കപ്പാസിറ്റിസ് എന്നിവ അളക്കാൻ പറിക്കുക, വൈദ്യുതിയുടെ വ്യത്യസ്തതയുടെ പരിചയപ്പെടുക തുടങ്ങിയ പരീക്ഷണങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. പരീക്ഷണം നടത്താൻ വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ സഹായജാലക്കത്തിൽ ലഭ്യമാണ്.

2.1 DC വോൾട്ടേജ് അളക്കൽ വിധം

ExpEYES-ൽ A1, A2, A3 എന്നീ എൻഡീന്റുകൾ DC വോൾട്ടേജ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. പുറമനിന്നും വോൾട്ടേജ് സോഴ്സുകൾ കണക്ക് ചെയ്യേണ്ടതും ഒരു ഗ്രാഡ് എൻഡീന്റിൽ കണക്ക് ചെയ്തിരിക്കും. ഒരു 1.5 വോൾട്ട് ദൈഹികസ്താൻ, രണ്ട് കണ്ണും വയർ എന്നിവയാണ് ആവശ്യമുള്ള സാധനങ്ങൾ.

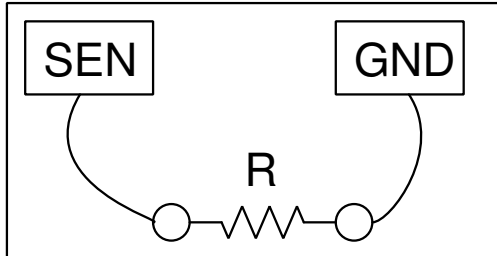


- എസ്റ്റിന്റെ ഒരു ഗ്രാഡിലും മറ്റൊരു ഗ്രാഡിലും ആവശ്യമുള്ള പരീക്ഷണക്കുകൾ.
- സൗഖ്യാനിക മുകളിഭാഗത്തുള്ള A1 ചെക്കബ്ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യുക

വോൾട്ടേജ് ചെക്ക് ബട്ടൺ വലതുവരെത്തായി ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്യിൻകുന്നത് കാണാം. സെല്ലിന്റെ കണക്കൻസ് തിരിച്ചുകൊടുത്തശേഷം വീണ്ടും റിഡിങ് നോക്കുക. ഗുണനിലവുകളെ അപേക്ഷിച്ചാണ് വോൾട്ടേജിന്റെ മൂല്യം അളക്കുന്നത്. സെല്ലിന്റെ ഹോസ്റ്റിലെ ടാർമിനൽ ഗുണനിലും നെറ്റിലെ ടാർമിനൽ A1 ലും ഘടിപ്പിച്ചാൽ നെറ്റിലെ വോൾട്ടേജ് ആണ് കാണിക്കുക.

2.2 റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കുന്ന വീധം

ExpEYESന്റെ SEN എന്ന ടാർമിനൽ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം.



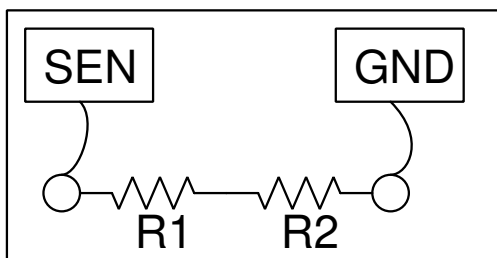
- റെസിസ്റ്റൻസ് SENനും ഗുണനിലം ഇടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

റെസിസ്റ്റൻസ് സ്ക്രീനിന്റെ വലത് മുകൾഭാഗത്തായി കാണിച്ചിരിക്കും.

യഥാർത്ഥത്തിൽ SEN വോൾട്ടേജ് അളക്കുന്ന ഒരു ടാർമിനൽ മാത്രമാണ്. ബോക്സിനുകൂടിയിൽ SENൽ നിന്നും ഒരു 5.1K റെസിസ്റ്റർ 3.3വോൾട്ട് സബ്സ്റ്റിലേക്സ് കണക്ക് ചെയ്യുവെച്ചിട്ടുണ്ട്. നമ്മൾ ഗുണനിലം SENനും ഇടയിൽ ഒരു റെസിസ്റ്റർ കണക്ക് ചെയ്യേണ്ടി SENലെ വോൾട്ടേജ് അതിനുസരിച്ച് മാറും. ഈ വോൾട്ടേജിൽ നിന്നും ഓഫ്‌സ്ക്രീൻ പുറമെ ഘടിപ്പിച്ച റെസിസ്റ്റൻസ് കണക്കും ചെയ്യാം. $V/R = 3.3/5.1$. 100ഓമിനും 100കിലോഓമിനും ഇടക്കുള്ള വിലകൾ മാത്രമേ കൃത്യമായി അളക്കാൻ പറ്റും.

2.3 റെസിസ്റ്റുകളുടെ സീരീസ് കണക്കൾ

ExpEYESന്റെ SEN എന്ന ടാർമിനൽ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം.

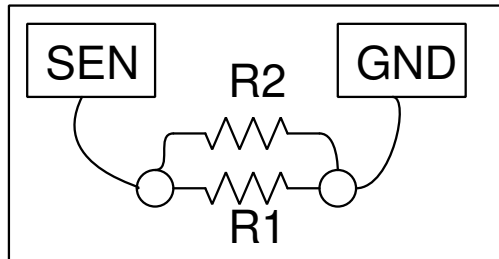


- റെസിസ്റ്റുകൾ സീരീസായി SENനും ഗുണനിലം ഇടയ്ക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

റെസിസ്റ്റൻസ് സ്ക്രീനിന്റെ വലത് മുകൾഭാഗത്തായി കാണിച്ചിരിക്കും. $R = R1 + R2 + ..$

2.4 റെസിസ്റ്ററുകളുടെ പാരലാൽ കണക്കൾ

ExpEYESയേം SEN എന്ന ടെർമിനൽ റെസിസ്റ്റർസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം.

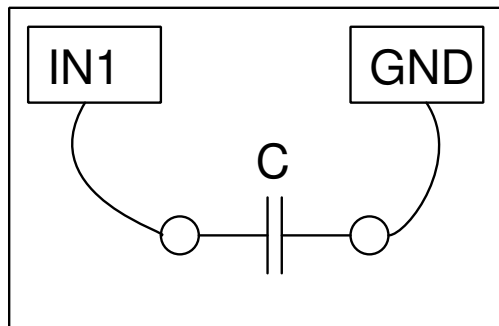


- റെസിസ്റ്ററുകൾ പാരലായി SENനും ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

റെസിസ്റ്റർസ് സങ്കീര്ണിയേം വലത് മുകൾഭാഗത്തായി കാണിച്ചിരിക്കും. $\frac{1}{R} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \dots$

2.5 കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ അളക്കുന്ന വിധം

ExpEYESയേം IN1 എന്ന ടെർമിനൽ കപ്പാസിറ്ററുകൾ അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. വളരെ ചെറിയ കപ്പാസിറ്ററുകൾ വരെ ഇതിൽ അളക്കാം. ഒരു കഷണം കടലാസ്സിയേം പൂണ്ടിക് ഷിറ്റിയേം രണ്ട് വശത്തും അല്പമിനിയം ഹോയിൽ ഒടിച്ചു കപ്പാസിറ്റർ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.

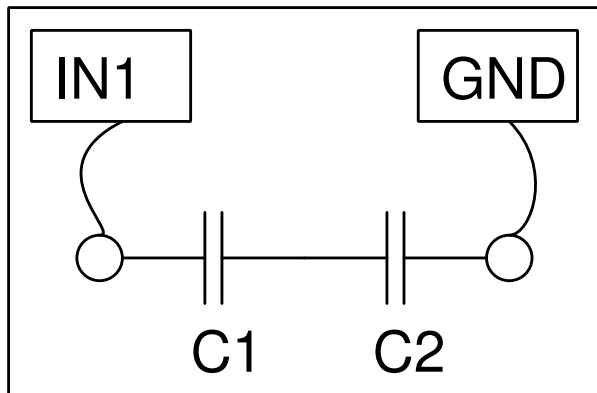


- കപ്പാസിറ്റർ IN1നും ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- സങ്കീര്ണിയേം വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണാനു "കപ്പാസിറ്ററുകൾ IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്ഥക.

കപ്പാസിറ്ററുകൾ ബട്ടൺ മുകളിൽ തന്നെ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്തു കാണിക്കും.

2.6 കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ സീരീസ് കണക്കൾ

ExpEYESയേം IN1 എന്ന ടെർമിനൽ കപ്പാസിറ്ററുകൾ അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. സീരീസായി കണക്കു് ചെയ്തിട്ടുള്ള കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ ഏഫക്ടീവ് കപ്പാസിറ്ററുകൾ $\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \dots$ എന്ന സമവാക്യം അനുസരിച്ചായിരിക്കും.

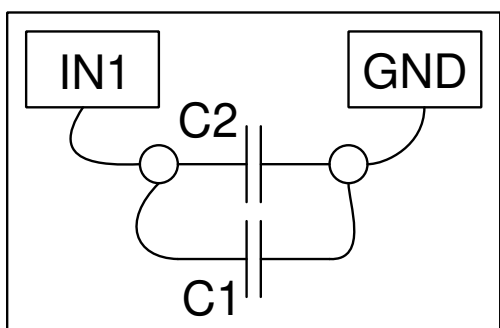


- കപ്പാസിറ്ററുകളെ IN1നും ഗ്രാഡിനും ഇടയ്ക്ക് സീരീസായി അടിപ്പിക്കുക
- സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണുന്ന "കപ്പാസിറ്റൻസ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്ഥക.

കപ്പാസിറ്റൻസ് ബട്ടൺ മുകളിൽ തന്നെ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്തു കാണിക്കും.

2.7 കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ പാരലാൽ കണക്കൾ

പാരലായി കണക്ക് ചെയ്തിട്ടുള്ള കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ എഫക്ടീവ് കപ്പാസിറ്റൻസ് $C = C_1 + C_2 + \dots$ എന്ന സമവാക്യം അനുസരിച്ചായിരിക്കും.



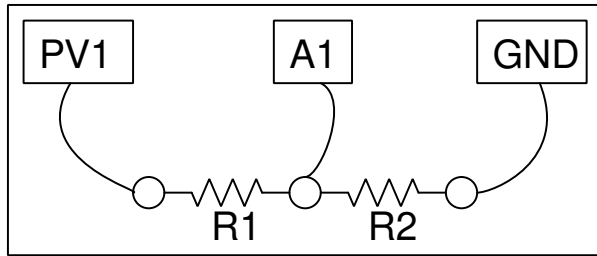
- കപ്പാസിറ്ററുകളെ IN1നും ഗ്രാഡിനും ഇടയ്ക്ക് പാരലായി അടിപ്പിക്കുക
- സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണുന്ന "കപ്പാസിറ്റൻസ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്ഥക.

കപ്പാസിറ്റൻസ് ബട്ടൺ മുകളിൽ തന്നെ ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്തു കാണിക്കും.

2.8 റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച്

ഓം നിയമപ്രകാരം സീരീസായി അടിപ്പിച്ച രണ്ട് റെസിസ്റ്ററുകളിലുടെ കരിങ്ക് പ്രവഹിക്കുന്നോൾ അവയോരോന്നിനും കൂടുകയുണ്ടാവുന്ന വോൾട്ടേജ് അവയുടെ റെസിസ്റ്റൻസിന് ആനപാതികമായിരിക്കും. രണ്ടിനും കൂടുകയുള്ള വോൾട്ടേജ് കളും ഏതെങ്കിലും ഒരു റെസിസ്റ്റൻസും അഭിയാമങ്ങിൽ രണ്ടാമത്തെ റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കുന്നും. $I = V_{A1}/R_2 = (V_{PV1}V_{A1})/R_1$.

ചിത്രത്തിലെ R_2 നമ്മക്കുറയാവുന്ന റെസിസ്റ്റൻസും R_1 കണ്ടപിടിക്കാനുള്ളതും ആണെന്നിരിക്കുന്നു. R_2 ആയി 1000ഓം ഉപയോഗിക്കാം. R_1 എന്ന് സ്ഥാനത്ത് ഒരു 2200 ഓം ഉപയോഗിക്കാം.

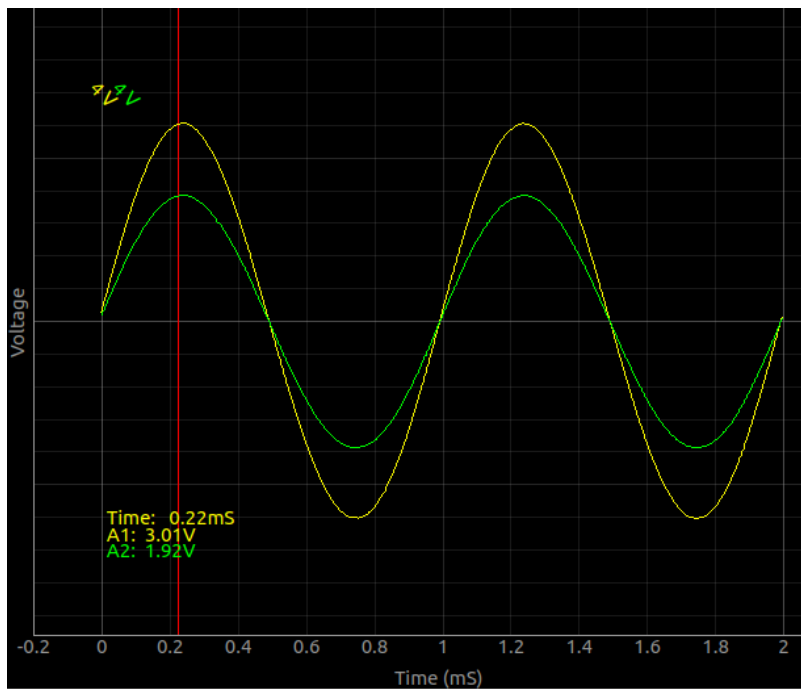


- ഒരു ബ്രേയ്സോർഡിൽ R_1 ഓം R_2 വും സൈറീസായി അടിപ്പിക്കുക (1000 and 2200 ohms)
- A_1 എൻമിനൽ റണ്ട് റെസിസ്റ്റൻസും ചേതന ബിസ്റ്റിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- PV_1 എൻമിനൽ R_1 ന്റെ ഒരു തൊഴുവ് അടിപ്പിക്കുക
- R_2 വിന്റെ ഒരു ഗ്രഹണിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- PV_1 ൽ 4 വോൾട്ട് സെറ്റ് ചെയ്യുക
- A_1 ലെ വോൾട്ടേജ് അളക്കുക.

R_2 ലൂടെയുള്ള കഠിനം $I = V_{A_1}/R_2$ എന്ന സമവാക്യം നൽകും . ഈതെ കഠിനാണ് R_1 ലൂടെയും ഒരു കഠിനത്. R_1 നു കുറക്കയുള്ള വോൾട്ടേജ് $PV_1 - A_1$ ആണ്. അതിനാൽ $R_1 = (V_{PV_1}V_{A_1})/I$.

2.8.1 ഓം നിയമം AC സർക്കൂട്ടിൽ

- ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റൻസും 2200 ഓം റെസിസ്റ്റൻസും ബ്രേയ്സോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക.
- രണ്ട് ചേതന ഭാഗം A_2 വിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക.
- 2200ന്റെ മദ്ദേയറ്റം W ട്രാൻസിസ്റ്ററും A_1 ലേക്കും അടിപ്പിക്കുക.
- 1000ന്റെ മദ്ദേയറ്റം ഗ്രഹണിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക.
- A_1 ന്റെയും A_2 വിന്റെയും ചെക്ക് ബോർഡുകൾ ടിക്ക് ചെയ്യുക.
- അവയുടെ ആംപ്ലിറ്റൂഡും പ്രൈക്യസ്സിയും കാണിക്കുന്ന ചെക്ക് ബോർഡുകളും ടിക്ക് ചെയ്യുക.



AC വോൾട്ടേജിന്റെ കാര്യത്തിലും ഓരോ റെസിസ്റ്ററിനം കൂദകയുള്ള വോൾട്ടേജ് അതിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസിന് ആനപാതികമാണ് എന്ന് കാണാം. വോൾട്ടേജുകൾ ഒരേ പ്രോസിലാബ് എന്നം കാണാം. റെസിസ്റ്ററിന പകരം ക്ലൗസിറ്ററും ഇൻവർട്ടറും മറ്റൊരു ഉപയോഗിച്ചാൽ എന്ന് സംഭവിക്കും എന്നറിയാൻ ഭാഗം 4.3 നോക്കുക.

ബോട്ട്: A1 ടെർമിനലിന്റെ ഇൻപുട്ട് റെസിസ്റ്റൻസ് 1 മെഗാ ഓം ആണ്. അതിനാൽ A1ന്റെ അക്കേതക്കാഴ്കന കിറ്റ് രണ്ടോ മൂന്നോ മെമ്പ്രേക്രൂ ആംപിഫർ മാത്രമാണ്. ഇവിടെ നമ്മക്കതിനെ അവഗണിക്കാം. പക്ഷേ ഇതേ പരീക്ഷണം മെഗാ ഓം കണക്കിനുള്ള റെസിസ്റ്റൻസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുകയാണെങ്കിൽ R2 വിന പാരലലായി ഒരു 1 മെഗാ ഓം തുടി കണക്കിലെടുക്കണം. ഒരു ലഭിതമായ പരീക്ഷണത്തിലൂടെ ഇൻപുട്ട് റെസിസ്റ്റൻസിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസിലാക്കാം. PV1ൽ 4 വോൾട്ട് സൈറ്റ് ചെയ്ത് അതിനെ ഒരു 1 മെഗാ ഓം റെസിസ്റ്ററിലൂടെ A1 ലോക് അടിപ്പിക്കുക. A1 കാണിക്കുന്നത് 2 വോൾട്ട് മാത്രമായിരിക്കും. ഇവിടെ പുറമെ അടിപ്പിച്ച് റെസിസ്റ്ററും ഇൻപുട്ട് റെസിസ്റ്ററും ചേരുന്ന് ഒരു ഒരു സീരീസ് സർക്കൂട്ട് ഉണ്ടാവുന്നുണ്ട്. രണ്ട് റെസിസ്റ്റൻസും തല്പരമായതിനാൽ പക്കി വോൾട്ടേജ് നമ്മൾ അടിപ്പിച്ച് 1 മെഗാ ഓം റെസിസ്റ്ററിനു കൂടുക നഷ്ടപ്പെടുന്നു.

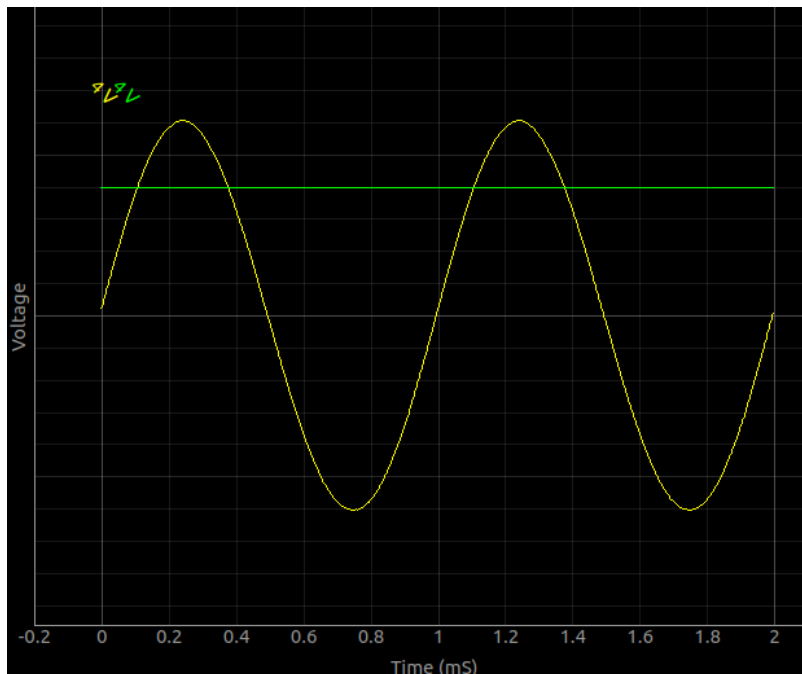
2.9 നേർധാരവൈദ്യുതിയും പ്രത്യവർത്തിയാരാവൈദ്യുതിയും (DC & AC)

ങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുള്ള ലഭിക്കുന്ന വോൾട്ടേജിന്റെ ആളവും ദിശയും സ്ഥിരമായിരിക്കും. ഇതിനെ DC അബ്ലൂഷിൽ ഡയറക്ട് കിറ്റ് എന്ന് പറയും. എന്നാൽ നാം വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി അത്തരത്തിലുള്ളതല്ല. നമ്മുടെ വിട്ടുകളിൽ അടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു വൈദ്യുതപ്പൂർഗ്ഗിൽ നിന്നും വരുന്ന 50 ഹെർട്ടസ് വോൾട്ടേജിന്റെ ആളവും ദിശയും 20 മില്ലിസെക്കന്റഡിൽ ആവർത്തിക്കുന്ന തരത്തിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഓരോ 20 മില്ലിസെക്കന്റിലും ആദ്യത്തെ 5 മില്ലിസെക്കന്റഡിൽ വോൾട്ടേജ് പൂജ്യത്തിൽ നിന്നും കൊണ്ട് 325 ()വോൾട്ടോളം എത്തി രണ്ടാമത്തെ 5 മില്ലിസെക്കന്റഡിൽ പൂജ്യത്തിൽ തിരിച്ചെത്തുന്നു. മൂന്നാമത്തെ 5 മില്ലിസെക്കന്റഡിൽ ആത് എതിർദിശയിൽ -325 വോൾട്ടോളം എത്തി നാലൂമത്തെ 5 മില്ലിസെക്കന്റഡിൽ പൂജ്യത്തിൽ തിരിച്ചെത്തുന്നു. ഈ അന്തരെ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന തരം വൈദ്യുതിയെ AC അമവാ ആർട്ടിനേറ്റോൺഗ് കിറ്റ് എന്ന് പറയുന്നു. 1000 ഹെർട്ടസ് ഫ്രീക്വൻസിയുള്ള ഒരു വോൾട്ടേജോമിന്റെ ഒരു സെക്കന്റിലെ ദൈർഘ്യം 1 മില്ലിസെക്കന്റഡിൽ ആയിരിക്കും.



- W6യെ A1ലേക്കു PV1നെ A2വിലേക്കു ലാറ്റിപ്പിക്കുക
- PV1ന്റെ വോൾട്ടേജ് 2 വോൾട്ടിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- A1ന്റെ പ്രിക്കർസി 1000 ഐഡർട്ടസിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- A2വിന്റെ ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക

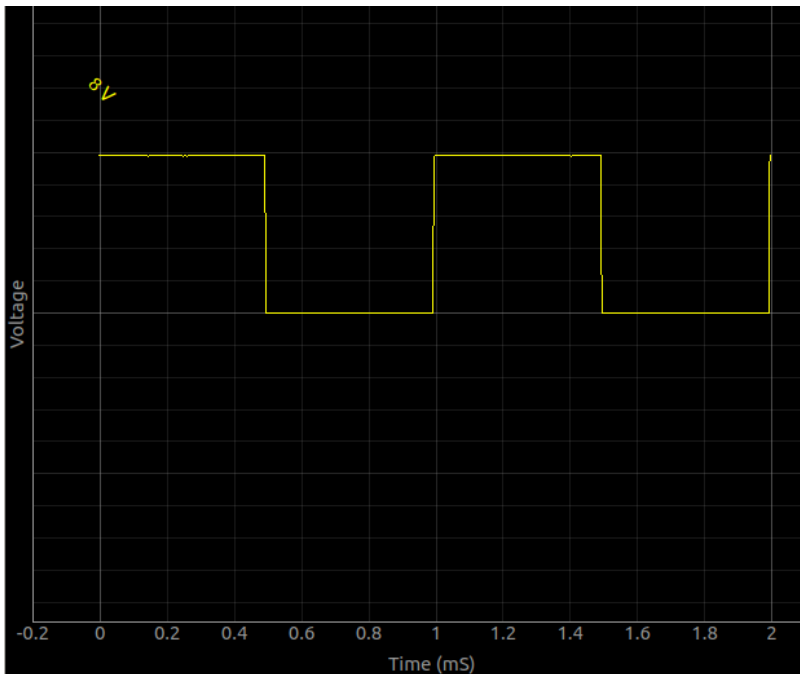
രണ്ട് വോൾട്ടേജുകളുടെയും ഗ്രാഫ് താഴെക്കാണുന്നവിധം ലഭിക്കുന്നു.



ഇങ്ങനെ വൈദ്യുതിയെ രണ്ടായി തരം തിരിക്കുന്നുവും AC യോ DC മാത്രം ആയിരിക്കും എന്ന തെറ്റിഡിയാരുണ്ട് ഉണ്ടാവുതു്. ഈത് രണ്ടും കൂടിച്ചേരുന്ന അവസ്ഥയും ആവാം. ഉദാഹരണത്തിന് 5 വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സ്കെക്കായർ വേവിന്റെ കാര്യമെടുക്കാം.

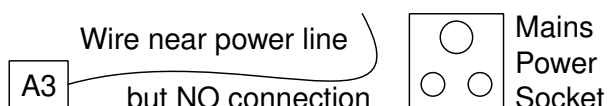
- SQ1നെ A1ലേക്ക് ലാറ്റിപ്പിക്കുക
- SQ1നെ 1000ഐഡർട്ടസിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- A1 ന്റെ റേഞ്ച് 8 വോൾട്ടുകൾ മാറ്റുക
- ഡിഗ്രി ലെവൽ പൂജ്യത്തിൽ നിന്നും അല്ലെങ്കിൽ ഫേസ് ഉറപ്പിക്കുക

ഗ്രാഫ് താഴെക്കാണുത്തിരിക്കുന്നു. ഈത് AC യോ അതോ DCയോ? ധ്യാർത്ഥത്തിൽ 2.5 DC യും -2.5 മാത്രം +2.5 നും ഇടയ്ക്ക് ദോലനം ചെയ്യുന്ന AC യും ചേർന്നതാണ് പൂജ്യത്തിനും 5 വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഇന്നു തരംഗം. കൂടുതലായി ഇതിനെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കാൻ SQ1നെ ഒരു 22uF കപാസിറ്ററിലൂടെ A1ലേക്ക് ലാറ്റിപ്പിക്കുക. കൂപ്പാസിറ്റർ AC ഭാഗത്തെ മാത്രം കടന്നപോകാനുവദിക്കുന്നതു കാണാം.



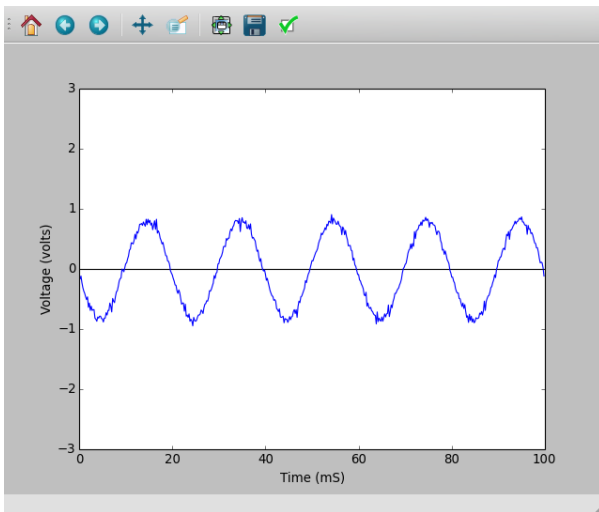
2.10 പ്രൈറ്റവൈദ്യതി (AC മെയിൻസ് പികപ്)

ആർട്ടിക്കലേറ്റീസ് കരസ്സ് പ്രവഹിക്കുന്ന വയറുകളുടെ സമീപം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു ഹൈഫലിഗിനകത്ത് വൈച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ചാലകത്തിൽ വൈദ്യതി പ്രൈറ്റമാക്കാം. മെയിൻസ് സബ്സ്പ്ലിയുടെ സമീപം വൈച്ചു ഒരു വയറിന്റെ അറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രൈറ്റമാക്കുന്ന വോൾട്ടേജിനെ നൃക്ക് അളക്കാൻ പറ്റും.



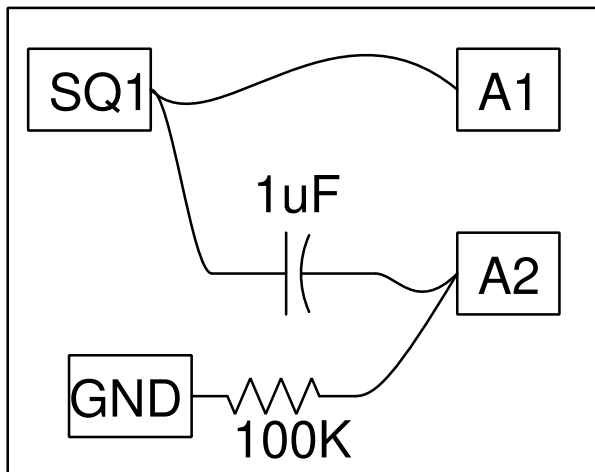
- A1ൽ ഒരു നീംബ് വയർ ഐടിപ്പിക്കുക
- വയറിന്റെ ഒരും പവർലൈനിന്റെ അട്ടങ്ങേതുകൾ വൈക്കുക.
- ഒരു ബെയ്സ് 200mS ഫ്ലിഷ്സ്റ്റിൽ ആക്കി വൈക്കുക
- ആപ്പാൾറ്റിന്റെ ഫ്രീക്വൻസിയും കാണിക്കുന്ന ചെക്ക് ബോൾ്ഡ് ടിക്സ് ചെയ്യുക.

പ്രൈറ്റവൈദ്യതിയുടെ ആപ്പുത്തി 50 ഹെർട്ടസ് ആയിരിക്കും. ആംപ്ലിഡ്യൂഡ് പരിസരത്തു പ്രവത്തിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളെല്ലാം വൈദ്യത്രഭലനിൽ നിന്നുള്ള അകലത്തെല്ലാം ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കും.



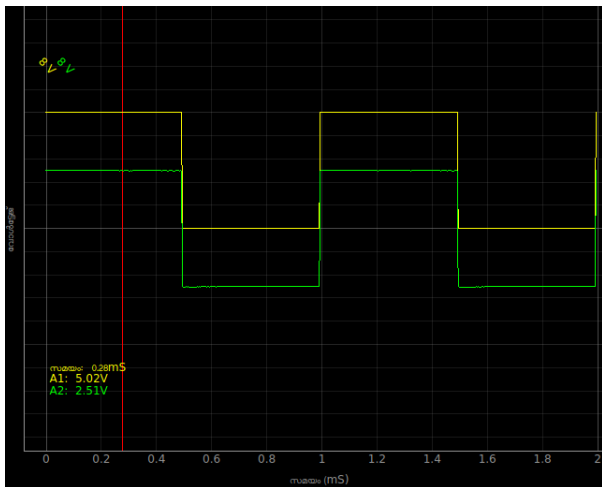
2.11 ACയെയും DCയെയും വേർത്തിരിക്കൽ

പൂജ്യത്തിനം 5 വോൾട്ടിനം മുട്ടിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സ്വീകാര്യരിലും വേവ് അമാർത്ഥത്തിൽ 2.5വോൾട്ട് DC യും -2.5നം +2.5നം മുട്ടി ദോഹനം ചെയ്യുന്ന AC യും ചേർന്നതാണ് എന്ന് നേരത്തെ പറഞ്ഞതാണെല്ലാ. ഇടത്തലായി മുതിരുപ്പുറി മനസ്സിലാക്കാൻ മുതിരുപ്പുരി കുറയ്ക്കാൻ കൂടുതിവിട്ടു. കുറയ്ക്കാൻ AC ഭാഗത്തെ മാത്രം കടന്നപോകാനനവദിക്കുന്നതു കാണാം.



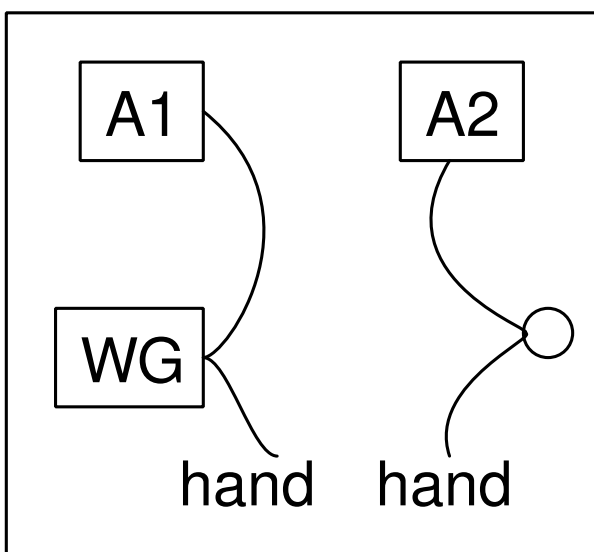
- SQ1നെ A1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- SQ1നെ 1000ഹൈഡ്സ്റ്റൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- A1 റെറ്റ് രേഖയ് 8 വോൾട്ടുകൾ മാറ്റുക
- ഡിഗ്രി ലെവൽ പൂജ്യത്തിൽ നിന്നും അല്ലോ ഇട്ടി ഭേദം ഉറപ്പിക്കുക
- SQ1നെ 0.1uF കപാസിറ്റിലൂടെ A2വിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- A2 എന്നേമീൻ ചെയ്യു രേഖയ് 8 വോൾട്ടുകൾ മാറ്റുക

A2 വിലെത്തുന്ന വോൾട്ടേജ് -2.5നം +2.5നം മുട്ടി ദോഹനം ചെയ്യുന്നതു കാണാം. ഇവിടെ നമ്മൾ DCയെ വേർത്തിരിച്ചിട്ടില്ല എന്ന കാര്യം ഓർമ്മിക്കുക. എങ്ങിനെയത് ചെയ്യാൻ പറ്റും ?



2.12 ശരീരത്തിന്റെ വൈദ്യുതചാലകത

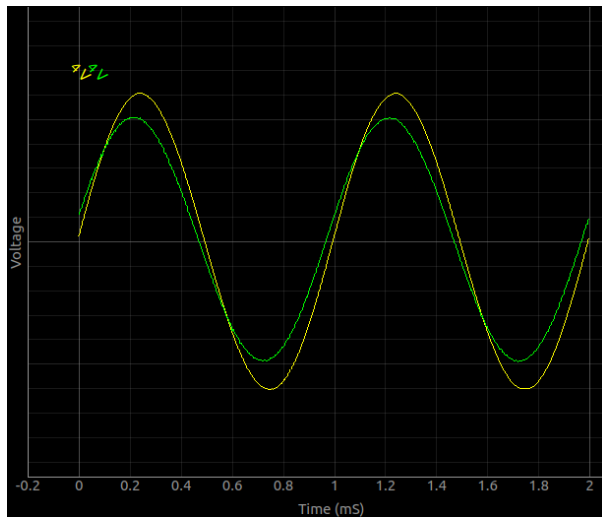
നമ്മുടെ ശരീരം എത്രതേജാളം നല്ല ഒരു വൈദ്യുതചാലകമാണ് എന്നത് എങ്ങിനെ പരീക്ഷിക്കാം. മെയിൻസ് സബ്ലൈ അപകടകരമാണെന്നു നമ്മൾക്കിയാം. കൂറ്റെ വോൾട്ടേജ്ജുകൾ ഉപയോഗിച്ചു വേണം ഇത്തരം പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്താൻ. താഴെക്കാണിച്ചുവിധിയം വയറുകൾ അടിസ്ഥിക്കുക.



- WGയിൽ നിന്നും A1ലേക്ക് ഒരു വയർ അടിസ്ഥിക്കുക.
- മാറ്റായ വയറിന്റെ ഒരും മാത്രം WGയിൽ അടിസ്ഥിക്കുക
- മൂന്നാമതൊരു വയറിന്റെ ഒരും മാത്രം A2വിൽ അടിസ്ഥിക്കുക
- രണ്ടാമതൊരു വയറിന്റെ വൈദ്യുതയിട്ടിരിക്കുന്ന അഗ്രം ഒരു കൈകൊണ്ടും മൂന്നാമതൊരു വയറിന്റെ അഗ്രം മറ്റൊരു കൈകൊണ്ടും മറ്റൊരു കൈപ്പിടിക്കുക.

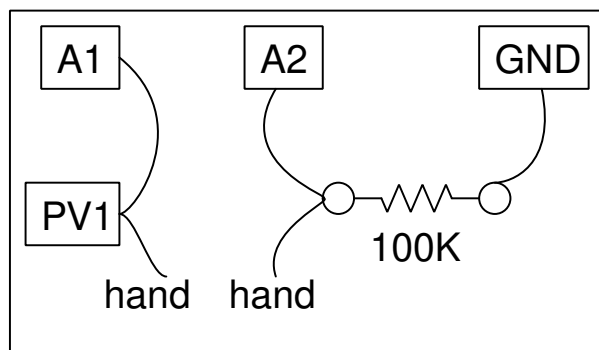
ശരീരം ഒരു നല്ല ചാലകമാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ് പരീക്ഷണപദ്ധതം. WGക്കു പകരം PV1 ഉപയോഗിച്ച് ഈ പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക. DC ദൈഹികാളം വളരെ എളുപ്പത്തിൽ AC നമ്മുടെ ശരീരത്തിലൂടെ കടന്നപോകുന്ന എന്നാണ് പരീക്ഷണപദ്ധതം കാണിക്കുന്നത്. എന്നാവാം ഇതിനു കാരണം. വാസ്തവത്തിൽ ശരീരത്തിന്റെ വൈദ്യുത പ്രതിരോധം നമ്മുടെ ചർമ്മത്തിന്റെത് മാത്രമാണ്. രക്തം ഉള്ളവള്ളം പോലെ നല്ലായ ചാലകമാണ്.

എന്നാൽ AC യുടെ കാര്യത്തിൽ ചർമ്മം ഒരു കപ്പാസിറ്റിറ്റീസ്റ്റ് രണ്ട് ഷൈറ്റുകൾക്കിടയിലൂള്ള ദൈഹിലപക്ഷികൾ പോലെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ശരീരത്തിന് പുറത്തേക്ക് ചാലകത്തിൽ നിന്നും രക്തത്തിലേക്ക് മുത്തരത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കും. രണ്ട് വേവ്യോമുകൾ തമ്മിലൂള്ള ഫോസ് വ്യത്യാസത്തിൽ നിന്നും മുതിര്സ്ഥി സൂചന നമ്മൾക്ക് ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.



2.13 ശരീരത്തിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസ്

ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് റെസിസ്റ്റൻസ് കണക്കപിടിക്കാമെന്ന് നാം കണക്കഴിഞ്ഞതാണ് . ഈ രീതിയിൽ ഒരു 100കിലോ ഓം റെസിസ്റ്ററുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുകൊണ്ട് ശരീരത്തിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ ശ്രമിക്കാം. ഓംസ് നിയമപ്രകാരം സീരിസായി ഐടിപ്പിച്ച് രണ്ട് റെസിസ്റ്ററുകളിലൂടെ കറിച്ച് പ്രവഹിക്കുന്നോൾ അവയോരോന്നിനം കുറകെയുണ്ടാവുന്ന വോൾട്ടേജ് അവയുടെ റെസിസ്റ്റൻസിന് ആസപാതികമായിരിക്കും. രണ്ടിനം കുറകെയുള്ള വോൾട്ടേജ്‌കളും ഏതെങ്കിലും ഒരു റെസിസ്റ്റൻസും അറിയാമെങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കും. $I = V_{A1}/100K = (V_{PV1}V_{A1})/R_1$. AC ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്നോൾ ഒസംവൈയ്യവിന്റെ ആംപ്ലിട്ടുഡ് ആണ് സമവാക്യത്തിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.



- PV1ൽ 3 വോൾട്ട് സെറ്റ് ചെയ്യുക
- വയറിന്റെ അഗ്രഭാഗം മുറുക്കേപ്പിടിക്കുക.

A2വിലെ റീഡിങ് v ആണെന്നിരിക്കും.

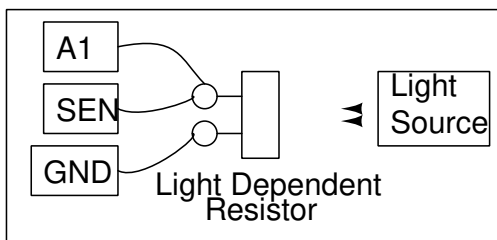
$$\text{കറിച്ച് } I = (v/100) = (3 - v)/R$$

$$\text{ശരീരത്തിന്റെ } \text{റെസിസ്റ്റൻസ് } R = 100(3 - v)/v$$

ഉദാഹരണത്തിന് A2വിലെ വോൾട്ടേജ് 0.5 വോൾട്ട് ആണെങ്കിൽ $R = 100(3 - 0.5)/0.5 = 500K$

2.14 ലൈറ്റ് ഡിപെൻസർ (LDR)

LDRന്റെ റെസിസ്റ്റർ അതിമേരു വീഴ്ചന പ്രകാശത്തിന്റെ തീയതക്കനുസരിച്ച് കുറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കും. ഈട്ടിൽ 100 കിലോ ഓമിലധികം റെസിസ്റ്റർ ഉള്ള LDRന് നല്ല വെളിച്ചത്തിൽ ഏതാനും ഓം റെസിസ്റ്റർ മാത്രമാണെന്നാവുക.

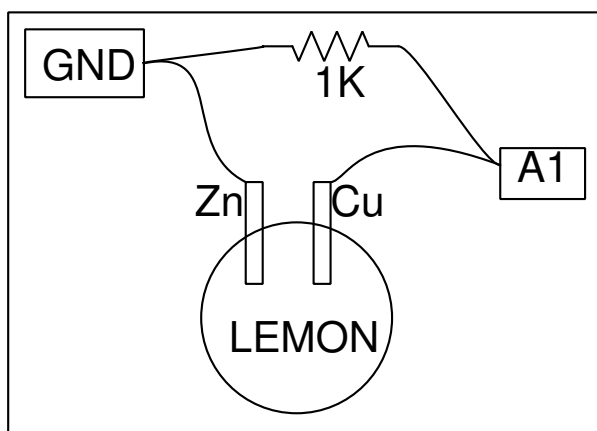


- LDRനെ SENൽ നിന്നും ഗ്രാഡേറ്റേഷൻ അലറ്റിപ്പിക്കുക
- SENലും A1ലും തമ്മിൽ അലറ്റിപ്പിക്കുക
- LDR ലേഡർ വെളിച്ചുമടിക്കുക

LDRനു കുറക്കുള്ള വോൾട്ടേജാണ് A1 ഫ്ലോട്ട് ചെയ്യുന്നത്. എടംവെയർസ് 200 മിലിവൈസ്കാൾസ് ആക്കിയശേഷം LDRനെ എറിവെസ്റ്റ് ട്യൂബിന്റെ നേരെ കാണിക്കുക. A1ൽ 100ഹെൻ്റ്സ് ആവുത്തിയുള്ള തരംഗങ്ങൾ കാണാം. 50Hz തും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ട്യൂബകളുടെ വെളിച്ചത്തിന് നേരിയ ഏറ്റുകരിച്ചിൽ ഉണ്ടാവുന്നതാണിതിന്റെ കാരണം.

2.15 നാരങ്ങാസെല്ലിന്റെ വോൾട്ടേജ്

ഒരു ചെറുനാരങ്ങയിൽ ചെമ്പിന്റെയും നാകത്തിന്റെയും (Copper and Zinc) ചെറിയ തകിടുകൾ കടത്തിവെച്ചാൽ അവകിടയിൽ ഒരു വോൾട്ടേജ് സംജാതമാവും. ഈതരം ഒരു സെല്ലിന് എത്രതേജം കുറവും തരംഗ കഴിയും എന്ന് പരിക്ഷിക്കാം.

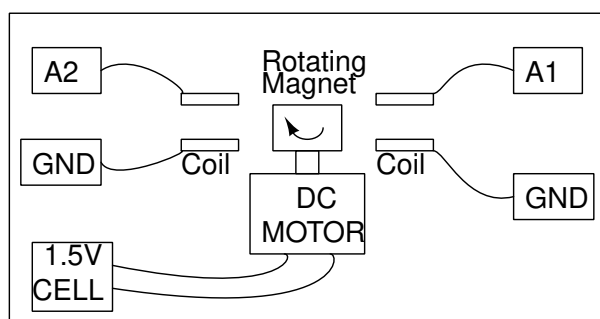


- സെല്ലിനെ A1നും ഗ്രാഡേറ്റേഷൻ അലറ്റിപ്പിക്കുക
- വോൾട്ടേജ് അളൂക്കുക
- സെല്ലിന് കുറകെ ഒരു 1K റെസിസ്റ്റർ അലറ്റിപ്പിക്കുക

രെസിസ്റ്റർ ലാറ്റിപ്പിക്കേഡോൾ വോൾട്ടേജ് കുറയുന്നതായി കാണാം. എന്നാൽ ഒരു രൈറ്റേസല്ലിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നില്ല. എന്താവും കാരണം?

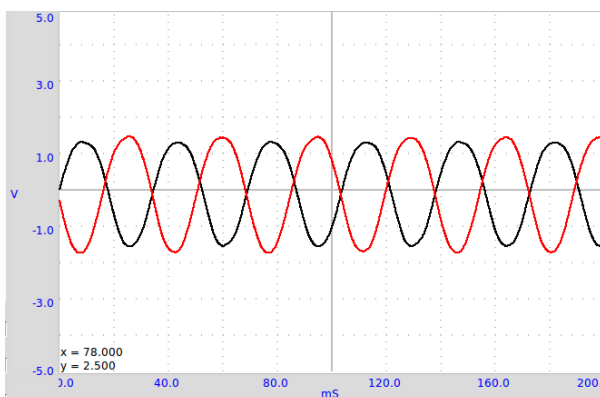
2.16 ലഭിതമായ AC ജനറേറ്റർ

വൈദ്യുതിയും കാതികതയും പരസ്യരാം ബന്ധപ്പെട്ടുകിടക്കുന്ന പ്രതിഭാസങ്ങളാണ് . ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കേഡോൾ അതിന് ചുറ്റം ഒരു കാതികക്ഷയ്ക്കും സംജാതമാവുന്നു. അതുപോലെ ഒരു കാതികക്ഷയ്ക്കുത്തിലൂടെ ചലിക്കുന്ന ഒരു ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാവുകയും ചെയ്യും. ലോഹം കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച കോയിലുകളെ കാതികക്ഷയ്ക്കുത്തിൽ വെച്ച് കുറക്കിയാണ് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. പക്ഷേ കുറങ്ങുന്ന ഒരു കാതികക്ഷയ്ക്കുത്തിൽ ഒരു കോയിൽ വെച്ചാൽ അതിന്റെ അട്ടങ്ങൾക്കിടക്ക് ഒരു വോൾട്ടേജ് സംജാതമാകും.അതിനായി ഒരു മാഗ്നെറ്റിനെ ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ കുറക്കു. ഇവിടെ ഒരു മോട്ടോറും 1.5V സെല്ലുമാണ് അതിനപയോഗിക്കുന്നത്.



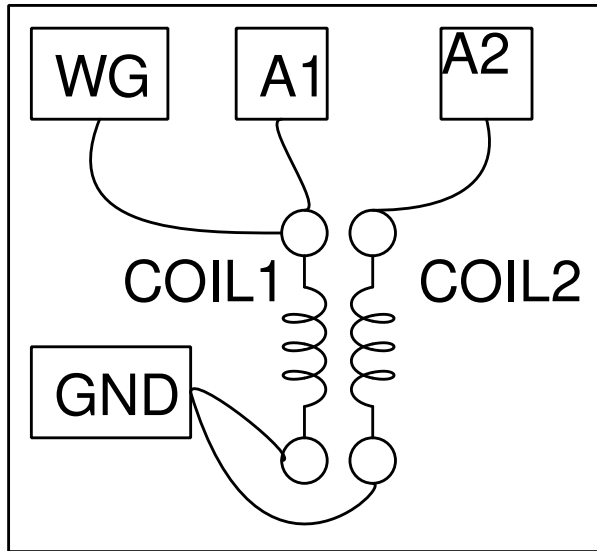
- കോയിൽ A1നാം ഗ്രഹണിക്കുമ്പോൾ ലാറ്റിപ്പിക്കുക
- ദൈംബവയ്ക്സ് 200mS തെ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- മോട്ടോർ കുറക്കി കോയിലിനെ അതിനടുത്തേക്കു കൊണ്ടുവരിക

രണ്ട് കോയിലുകൾ ഒരേസമയം A1ലും A2വിലും ലാറ്റിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഗ്രാഫണ് താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.



2.17 ടാൻസഫോർമർ

ങ്ങ ചാലകത്തിലൂടെ ആർട്ടിനേറ്റിംഗ് കുറ്റ് പ്രവഹിക്കുന്നോൾ അതിന ചുറ്റം സദാ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു മാശറ്റിക് ഹൈൽഡ് ഉണ്ടാവുന്നതാണ്. ഈ ഹൈൽഡിൽ വൈച്ചിരിക്കുന്ന മരുപ്പായ ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാവു. റണ്ട് കോയിലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇത് പരിക്ഷിച്ചുനോക്കാവുന്നതാണ്. ഇതാണ് ടാൻസഫോർമർമാറ്റർ.



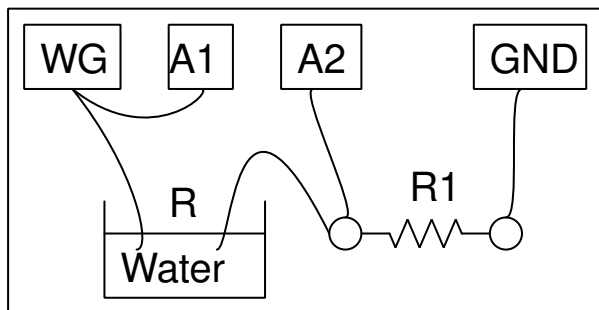
- ഒന്നാമത്തെ കോയിൽ ഒരു വിനാം ഗ്രൂബിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- A1നെ ഒരു വിനാം അടിപ്പിക്കുക
- രണ്ടാമത്തെ കോയിലിനെ A2വിനാം ഗ്രൂബിനാം ഇടക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- A2 എന്നേബിൾ ചെയ്യുക

പ്രേരിതമാവുന്ന വോൾട്ടേജ് വളരെ ചെറുതായിരിക്കും. കോയിലുകളെ ചേർത്തുവൈച്ച് പച്ചിൽവിന്റെ ആൺഡിയോ അതുപോലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഫെറോമാശറ്റിക് വസ്തുക്കളോ കോയിലിനകത്തു കയറ്റി വൈക്കുക. വോൾട്ടേജ് തുടന്നതുകാണാം.



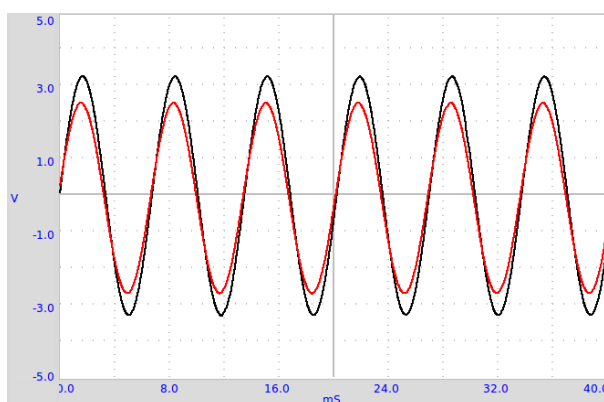
2.18 ജലത്തിന്റെ വൈദ്യുത പ്രതിരോധം (resistance)

മൾടിമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ചാണ് നാം വസ്തുക്കളുടെ പ്രതിരോധം അളക്കുന്നത്. ടാപ്പിൽനിന്നോ കിണറിൽ നിന്നോ ഒരു ഗൂസിൽ അല്ലെങ്കിൽ അതിന്റെ പ്രതിരോധം അളക്കാൻ ശ്രമിക്കുക. മൾടിമീറ്റർ കാണിക്കുന്ന റിഡിങ്സ് സ്ഥിരമായി നിള്ക്കുന്നേം എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക. ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകാണ്ട്? റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കേണ്ട വസ്തുവിലൂടെ ഒരു നിശ്ചിത അളവ് കരഞ്ഞ് കടത്തിവിട്ട് അതിനു കുറകെ ഉണ്ടാവുന്ന വോൾട്ടേജ് അളന്നാണ് മൾടിമീറ്റർ റെസിസ്റ്റൻസ് കണക്കാക്കുന്നത്. വൈദ്യുതിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുന്നോൾ ഇലക്ട്രോളിസിസ് നടക്കുകയും എലെക്ട്രോഡുകളിൽ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ പ്രക്രിയ റെസിസ്റ്റൻസിനെ മാറ്റിക്കൊണ്ടെയിരിക്കും. ഇതിനെ മറികടക്കാനുള്ള ഒരു വാഴി DC പകരം AC ഉപയോഗിക്കുക എന്നതാണ്.

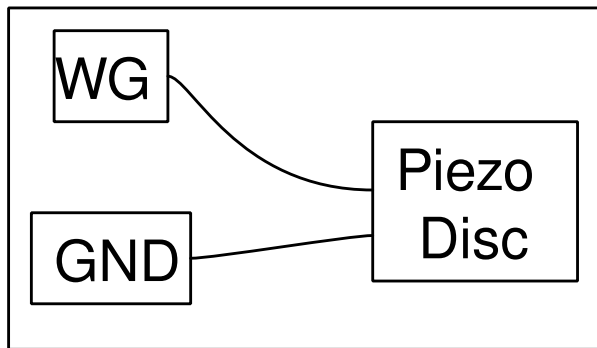


- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ കണക്കുകൾ ചെയ്യുക
- A1റെസിസ്റ്റൻസും A2റെസിസ്റ്റൻസും ചെക്ക് ചോക്കുകൾ ടിക്ക് ചെയ്യുക.
- അവയുടെ ആപ്പാളിറ്റുഡും പ്രൈക്യുസിഡും കാണിക്കുന്ന ചെക്ക് ചോക്കുകളും ടിക്ക് ചെയ്യുക.
- WG 1000ഹെർട്ട്സ് സെറ്റ് ചെയ്യുക

വൈദ്യുതിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസിനുസരിച്ച് R1റെ വാല്യു തെരഞ്ഞെടുക്കുക. അധികം ലവണ്ണങ്ങൾ കലർന്ന വൈദ്യുതിയിൽ റെസിസ്റ്റൻസ് കുറവായിരിക്കും. അപ്പോൾ R1മും കുറഞ്ഞ വാല്യു മതിയാവും. A2വിലെ വോൾട്ടേജ് A1ലെ വോൾട്ടേജിന്റെ പക്കതിയോളം ആവുന്നതാണ് നല്ലത്.



2.19 සැම්පූර්ණවත්

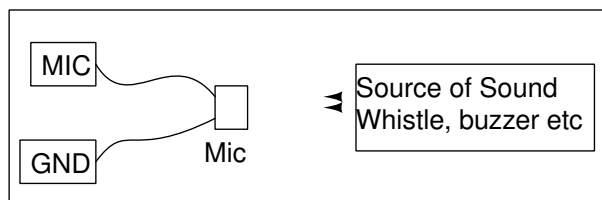


- പീസോ ബാഡ്യറിനെ Wക്കും ഗ്രാണ്ടിനമിടക്ക് കണക്ക് ചെയ്യുക
 - എസ്റ്റാലു ഉപയോഗിച്ച് എസ്റ്റാ വേവിൽന്നു ആപ്പുത്തി മാറ്റുക

WG യിൽ സെറ്റ് ചെയ്ത അന്തേ ആവുത്തിയിലൂടെ ശമ്പളമായും പരിസ്ഥിതിക്കുക. ആവുത്തിക്കുന്ന ശമ്പളത്തിന്റെ തീവ്രതയും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഒരു പ്രത്യേക ആവുത്തിയിൽ ശമ്പളത്തിനുത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതലായും പരിസ്ഥിതി വസ്തുക്കൾ ഗ്രേഡിംഗിലൂടെ ഇത് സംഭവിക്കുക.

2.20 ശമ്പുത്തിന്റെ ഡിജിറ്റേറുസിങ്

ଶବ୍ଦାତରଣଙ୍କାଳେ ମେମଙ୍କୁବୋଲି ଉପଯୋଗିଛୁ ବୈଦ୍ୟତରଂଗଙ୍କାଳୀମନି ମାତ୍ରୀ ଯିଜିରେଣ୍ଟ
ଚେତ୍ୟାବୁନ୍ଧନାଙ୍କୁ ବାଯୁଵିଲ୍ୟଦେଇ ଆତ୍ମପୋଲେ ମର୍ଦ୍ଦତେଜିଲ୍ୟଂ ମାଧ୍ୟମତିଲ୍ୟଦେଇ ସମ୍ବାଦିକଣା
ମର୍ଦ୍ଦବୁତିଯାଙ୍କାଳୀଙ୍କୁ ଶବ୍ଦା ଏହି ପ୍ରତିଭାସଂ ମେମଙ୍କୁବୋଲି ଏହି ପ୍ରଶର ବେଳେଶାଙ୍କାଙ୍କୁ।

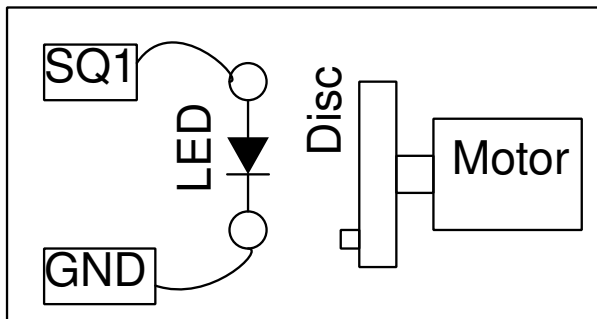


- മെക്രോഓംഗിനെ MIC എർമിനലിനും ഗ്രാബിനമിടക്ക് ഘടപ്പീക്കുക
 - സ്ക്രൂഡിൽ നിന്ന് സ്ക്രൂപ്പിന്റെ MIC ചെക്ക് വോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക
 - ശബ്ദത്തോടൊപ്പം മുൻപിൽ വൈച്ച് ഫ്രേസറുണ്ടാക്കുക
 - പത്തിലധികം ഒസക്കിൾസ് ഗ്രാഫിൽ വരുന്നതരത്തിൽ കെടംവൈയ്സ് അവ്ജ്ഞയ്ക്ക് ചെയ്യുക
 - ഹോറിയർ ടാങ്കോം ബട്ടൺ അമർത്തുക

ஹோவியர் டாக்டரோ யிஜிரெட்ஸ் செய்து கொண்டிருப்பதை அறிவுறுத்தி கணக்காக்கி ஒரு போஸ்ட் விளம்பரம் எழுதினார்கள்.

2.21 സോബോസോപ്

ങ്ങ സ്ഥിര ആപുതിയിൽ കറങ്കുകയോ ഭോലനം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്ന ഒരു വസ്തു അതേ ആപുതിയിൽ മിനിക്കോണ്ടിരിക്കുന്ന വെളിച്ചതിൽ നിശ്ചലമായി നില്കുന്നതായി അനബേപ്പുടം. ഇതാണ് സോബോസോപ്പീസൈ പ്രവർത്തനത്തും. വസ്തു എത്തെങ്കിലും ഒരു സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുന്നോൾ മാത്രമാണ് വെളിച്ചം അതിനേൽക്കെ പതിക്കുന്നത് എന്നതാണ് ഇതിന്റെ കാരണം. ബാക്കി സമലഞ്ചളിൽ നിൽക്കുന്നോൾ അതിൽ പതിയാൻ വെളിച്ചമില്ലാത്തതിനാൽ നമ്മക്കതിനെ കാണാൻ പറ്റണില്ല. ഒരു അടയാളമിട്ട് ഒരു കറങ്കുന്ന ഡിസ്റ്റ് ആണ് നമ്മുടെ വസ്തു.



- SQ1 ഒരു നിന്നും ഗ്രാഡിലേക്ക് ഒരു LED അടിപ്പിക്കുക
- ധൂക്കിരേഖക്കിൾ 20% ആയി സെറ്റ് ചെയ്യുക
- മോട്ടോർ ഉപയോഗിച്ച് ഡിസ്റ്റ് കറക്കുക
- SQ1ന്റെ ആപുതി മാറ്റിക്കൊണ്ട് LEDയുടെ വെളിച്ചതിൽ ഡിസ്റ്റിനെ നിരീക്ഷിക്കുക

LEDയുടെതല്ലാത്ത വേരു വെളിച്ചമാനം ഇല്ലാത്തിട്ടും വെച്ച് വേണം ഈ പരീക്ഷണം നടത്താൻ. ഡിസ്റ്റം LEDയും വെളിച്ചും കടക്കാത്ത ഒരു പെട്ടിക്കൈയ്ക്കും വെച്ച് ഒരു ദ്രാവന്തിലുടെ കറക്കം നിരീക്ഷിച്ചാലും മതി.

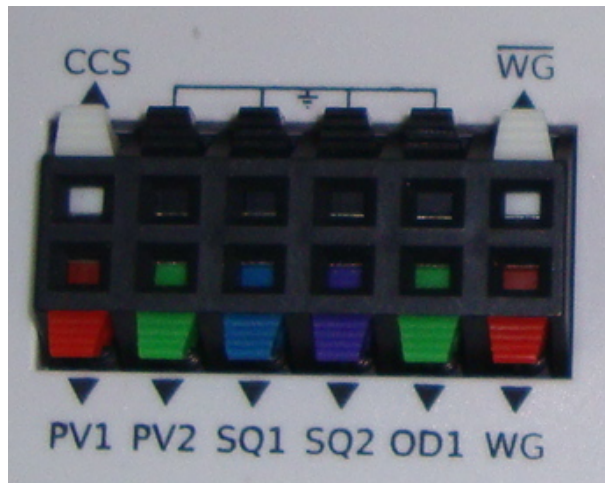
ചില മൂലക്കോണിക്സ് പരീക്ഷണങ്ങളാണ് ഈ അധ്യായത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. മിക്കയാം സയൻസ് / എഞ്ചിനീയറിംഗ് സിലബസിൽ നിന്നും എടുത്തിട്ടുള്ളവയാണ്. ഓസ്സിലോന്റോപ്, DC സബ്സ്പൈ, സിഗ്നൽ ജനറേറ്റർ എന്നിങ്ങനെ അനേകം ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ബഹുധാനാം ExpEYES എന്ന ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പരീക്ഷണപദ്ധതികൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശേഖരിക്കാനും വിശകലനം ചെയ്യാനും കൂടുതൽ സഹകര്യം നൽകുന്നതാണ് ഈ രീതി. പരിമിതമായ സമയം മാത്രമനവഡിക്കുന്ന കോളേജ് ലബ്ബോറട്ടറിയിൽ നിന്നും പരിതാവിനെ സ്വത്തുമാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശവും ഈ രീതിനുണ്ട്.

3.1 ഓസ്സിലോന്റോപ് മറ്റൊരുണ്ണാം

ExpEYES സോഫ്റ്റ് വെയർ ത്രാക്കേബോൾ ആഡ്യൂം പ്രത്യേകഖപ്പെട്ട ജാലകത്തിന്റെ ഇടത്തുല്ലാത്ത് ഒരു ഓസ്സിലോന്റോപ് ലഭ്യമാണ്. വോർട്ടേജ് സിസ്റ്റമുകൾ സമയത്തിനുസരിച്ചു മാറുന്നത്തിന്റെ ഗ്രാഫ് വരയ്ക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് നേട്ടോപ്. ജാലകത്തിന്റെ വലതുഭാഗത്ത് ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ മിക്കവാറും എല്ലാ ഇൻപുട്ട് ഓട്ടപുട്ട് ടെർമിനലുകളും അളക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള ബട്ടണങ്ങളും ശൈലിയുകളും മറ്റൊന്നുണ്ട്. ഇവയുടെ സഹായത്തോടെ ExpEYES എന്ന ഉപകരണവുമായി നമ്മൾ പരിചയപ്പെടാം. ആഡ്യൂമായി ഇൻപുട്ട് ഓട്ടപുട്ട് ടെർമിനലുകൾ എന്നാണെന്ന് നോക്കാം.

ഓട്ടപുട്ട് ടെർമിനലുകൾ

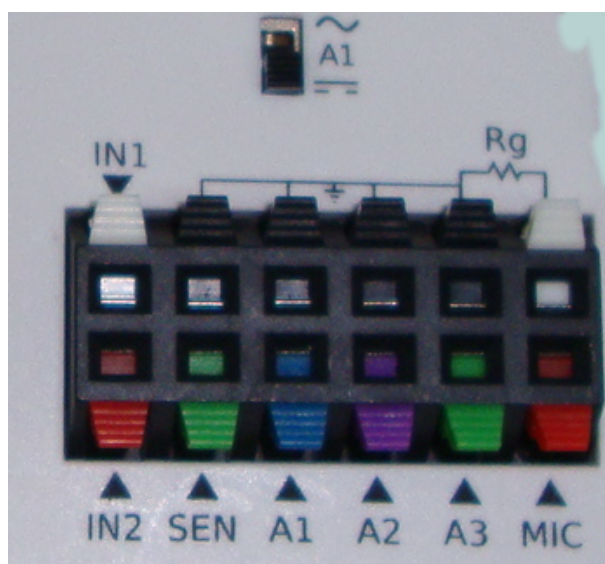
- CCS [കോൺസ്റ്റന്റ് കോൺസ്റ്റന്റ് സോള്യൂഷൻ] ഈ ടെർമിനലിൽ നിന്നും ഒരു റെസിസ്റ്റർ ഗ്രാഡിലേക്ക് ഐടിപ്പിച്ചാൽ അതിലുടെ ഒരുക്കനു കൊണ്ട് എപ്പോഴും 1.1 മിലി ആംപിയർ ആയിരിക്കും. ഐടിപ്പിക്കുന്ന റെസിസ്റ്റൻസ് പൂജ്യമായാലും 1000 ഓം ആയാലും കൊണ്ടിന് മാറ്റുണ്ടാവില്ല. ഐടിപ്പിക്കാവുന്ന പരമാവധി റെസിസ്റ്റൻസ് 2000 ഓം ആണ്.
- PV1 [പ്രോഗ്രാമ്പിൾ വോർട്ടേജ് സോള്യൂഷൻ] ഇതിന്റെ വോർട്ടേജ് -5വാം +5വാം ഇടയിൽ എവിടെ വേണമെങ്കിലും സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വോർട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ഇങ്ങനെ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വോർട്ടേജ് PV1നും ഗ്രാഡിനും ഇടക്ക് ഒരു മശ്രീമിറ്റർ ഐടിപ്പിച്ചു അളുന്ന



നോക്കാവുന്നതാണ്. ഇതുപോലെള്ള മറ്റൊരു വോൾട്ടേജ് സോളിഡ് PV2 പക്ഷ അതിന്റെ വോൾട്ടേജ് -3.3 മുതൽ +3.3 വരെ മാത്രമേ സെറ്റ് ചെയ്യാനാവു.

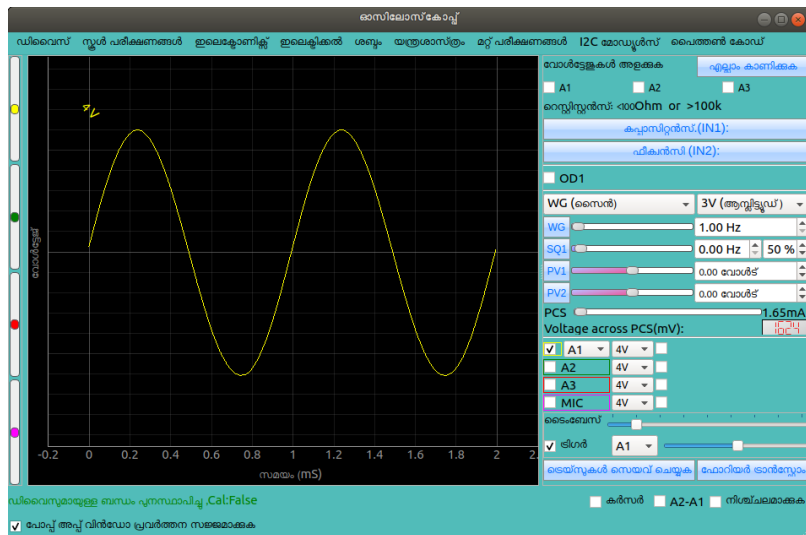
- SQ1 സർക്കായർ വോൾട്ടേജ് ഇന്റിഗ്രേറ്റർ വോൾട്ടേജ് പൂജ്യത്തിനും അഞ്ചു വോൾട്ടീനും ഇടയിൽ ക്രമമായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഒരു സൈക്കലീസിൽ എത്ര തവണ വോൾട്ടേജ് മാറുന്ന ഏന്നത് (അമോ പ്രൈക്യർസി) സോളിഡ്‌വോൾട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. SQR1 റെംബേറ്റ് ഓട്ടപ്പട്ടിൽ ഒരു 100 ഓം സീരീസ് റെസിസ്റ്റർ ഉള്ളിട്ടുകൊണ്ട് ഇതിൽ LEDകളെ നേരിട്ട് ഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. SQ2 ഇതുപോലെള്ള മറ്റൊരു ഓട്ടപ്പട്ടാണ് പക്ഷ അതിൽ സീരീസ് റെസിസ്റ്റർ ഇല്ല.
- OD1 [യിജിറ്റൽ ഓട്ടപ്പട്ട്] ഈ ട്രാൻസിസ്റ്റർ വോൾട്ടേജ് നോക്കിൽ പൂജ്യം അല്ലെങ്കിൽ അഞ്ചു വോൾട്ട് ആയിരിക്കും. ഇതും സോളിഡ്‌വോൾട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്.
- WG [വോൾട്ടേജ് ജനറേറ്റർ] സെസൻ , ടയാൻഷ്ലർ എന്നീ ആക്രതികളിലുള്ള തരംഗങ്ങൾ ഇതിൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം. പ്രൈക്യർസി 5 ഫെറ്റീസ് മുതൽ 5000 ഫെറ്റീസ് വരെയാണ്. ആംഗ്സ്ട്രൂഡ് 3 വോൾട്ട് , 1 വോൾട്ട് , 80 മിലിവോൾട്ട് എന്നിങ്ങനെ മുന്നാ മുല്യങ്ങളിൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം. തരംഗാക്രതി സ്ക്രാഫ്റ്റ് ആയി സെറ്റ് ചെയ്യാത്ത SQ2 വിൽ നിന്നാവും ഓട്ടപ്പട്ട് കിട്ടുക. WGയും SQ2യും ഒരേസമയം ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നതല്ല. WG യുടെ എതിരിട്ടിശയിലുള്ള സിഗ്നലാണ് WG .

ഇൻപുട്ട് ട്രാൻസിസ്റ്റർ



- IN1 : കപ്പാസിറ്റർസ് അളക്കുന്ന ടെർമിനൽ അളക്കേണ്ട കപ്പാസിറ്ററിനെ IN1 എന്ന ഗ്രാഫിനും ഇടയ്ക്കുന്നതിലും സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണുന്ന "കപ്പാസിറ്റർസ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്ഥക. വളരെ ചെറിയ കപ്പാസിറ്ററുകൾ വരെ ഇതിൽ അളക്കാം. ഒരു കഷണം കടലാസ്സിന്റെയോ പ്ലാറ്റിക് ഷിറ്റിന്റെയോ രണ്ട് വരെയുള്ളതും അലുമിനിയം ഫോയിൽ ഒരു കപ്പാസിറ്റർ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.
- IN2 [ഫ്രൈക്രീസി കൗണ്ടർ] എത്തെങ്കിലും സർക്കൂട്ടിൽ നിന്നുള്ള സ്കേക്യാഫർ വേവ് സിഗ്നൽ ഇതിൽ ഘടിപ്പിച്ച ആവുത്തി അളക്കാൻ പറ്റാം. SQ1 ഓട്ടപ്പട്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഇതിനെ പരിക്ഷിച്ചു നോക്കാവുന്നതാണ്. ആവുത്തിക്കു പുറത്തെ ഡൈറ്റുകൾ ഒരു ശതമാനം സമയം സിഗ്നൽ ഉയർന്ന നിലയിലാണ് എന്നത്) അളക്കാൻ കഴിയും.
- SEN [സെൻസർ എലെമെന്റ്സ്] ഫോട്ടോടോസ്സിസ്സർ പോലെയുള്ള സെൻസറുകൾ ഇതിലാണ് ഘടിപ്പിക്കുന്നത്. SEN ഇൻപുട്ടിൽ നിന്നും ഗ്രാഫിലേക്കുള്ള റിസിസ്റ്റർസ് ആണ് അളക്കുന്നത്. ഒരു 1000 ഓം റിസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിച്ച ഇതിനെ ഒരു ചെറു ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- A1ഥും A2ഥും A3യും [വോൾട്ടേജീറ്ററാം ഓസ്സിലോസ്സാപ്പ്] ഇതിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന DC വോൾട്ടേജേകൾ അളക്കാൻ സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തായുള്ള A1, A2, A3 എന്നീ ചെക്ക്ബോക്സുകൾ ടിക്ക് ചെയ്യുക. ഘടിപ്പിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് സിഗ്നലിന്റെ ഗ്രാഫ് സ്ക്രീനിന്റെ ഇടതുഭാഗത്ത് കാണാം. വലതുഭാഗത്ത് കാണുന്ന A1, A2, A3, MIC എന്നീ നാലു ചെക്ക്ബോക്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നമ്മക്കവേണ്ട ഗ്രാഫ് തെരഞ്ഞെടുക്കാം. A1 തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ചെക്ക് ചെയ്യുകാണാം. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ -16 മുതൽ +16 വരെയുള്ള വോൾട്ടേജേകൾ സ്ഥികരിക്കുന്ന എന്നാൽ A3 യുടെ പരിധി $+/-3.3$ ആണ്.
 - ഈ ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജിനുസരിച്ചുള്ള റേഞ്ച് സെലക്ട് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. അളക്കുന്ന സിഗ്നലിന്റെ ആവുത്തിക്കുന്നും ടെന്റേബേസ് സെലക്ട് ചെയ്യണം.
- MIC [മെമ്മേറ്റോഫോൺ] ഓഡിയോ ഉപകരണങ്ങളിൽ സർവസാധാരണമായ കണക്കൻ മെമ്മേറ്റോഫോൺ ഇല്ലെങ്കിൽ മെമ്മേറ്റോഫോൺ അലോക്കാം. ശമ്പുതെപ്പറ്റി പരികാൻ വേണ്ടിയുള്ള പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഇല്ലെങ്കിൽ മെമ്മേറ്റോഫോൺ ഉപയോഗപ്പെടുന്നു.
- Rg [A3 യുടെ ശെയിൻ റിസിസ്റ്റർ] വളരെ ചെറിയ വോൾട്ടേജേകൾ A3 യിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്നവാൻ ഇതുപയോഗിച്ചു ആംഗീഡേം ചെയ്യാം. $1 + 10000 / Rg$ ആണ് ആംഗീഡേം കേഷേറ്റ്. ഉദാഹരണമായി 1000 ഓം റിസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിച്ചാൽ $1 + 10000 / 1000 = 11$ ആഡിറ്റിക്കും ശെയിൻ.
- I2C ഇസ്റ്റർഫോൺ താപനില, മർദ്ദം, വേഗത, തുരണ്ടം എന്നിവ അളക്കാനുള്ള വളരെയധികം സെൻസറുകൾ മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. I2C സ്ലാഷ്യേർഡ് അസാൾച്ചുള്ള ഇല്ലെങ്കിൽ സെൻസറുകൾ എക്സ്പെസിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. Ground, +5 വോൾട്ട്, SCL, SDA എന്നീ സോക്കറുകളിലാണ് ഇവയെ ഘടിപ്പിക്കുന്നത്.
- $+/-6V / 10mA$ DC സംസ്ക്രാം ഓപ്പറേഷന്തോടു കൂടി അംഗീഡേം ചെയ്യാൻ സർക്കൂട്ടുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ വോൾട്ടേജേകൾ V+, V- എന്നീ സോക്കറുകളിൽ ലഭ്യമാണ്.

3.1.1 ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇൻറ്റെസ്



ExpEYES ന്റെ ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇൻറ്റെസിൽ ആദ്യമായി പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നത് പ്രധാനമായും ഒരു ഓസസിലോസ്കോപ്പുണ്ട്. ഓസസിലോസ്കോപ്പ് ഗ്രാഫുകളുടെ X-ആക്റ്റിസ് സമയവും Y-ആക്റ്റിസ് വോൾട്ടേജ് കളുമാണ്. മറ്റ് പല ഉപയോഗത്തിനുള്ള ബട്ടണകളും ശ്ലൈഡ്സുകളും ടെക്നിക്ക് എൻഡ് ഫീൽഡുകളുമുണ്ട്. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വലതു ഭാഗത്തായി കാണാം. ഒരു പുശ്ര ദേഹണി മെനുവിൽ നിന്നാണ് പരീക്ഷണങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. GUI ലെ പ്രധാന ഇനങ്ങളെ താഴെ ചുത്തകമായി വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

പ്രധാന മെനു

എറ്റവും മുകളിലായി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രധാന മെനുവിൽ 'ഡിവേവസ്', 'സ്ലീ പരീക്ഷണങ്ങൾ', 'ഇലക്ട്രോണിക്സ്' തുടങ്ങിയ ഏറ്റവും ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നതും ഒരു ഉപകരണം മുകളിലായി കാണിക്കുന്നതും അതിനുശേഷം 'ഉപകരണം' മെനുവിനാക്കുത്തെ വിശദം അടിപ്പിക്കുക 'പ്രധാനമാണ്. ഏന്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ കംപ്യൂട്ടറും ExpEYESലൂമായുള്ള ബന്ധം വിച്ഛേദിക്കപ്പെടുത്താൻ 'വിശദം അടിപ്പിക്കുക' ഉപയോഗിക്കുക. ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നേൻ സക്രീനിന്റെ താഴെ ചുത്തകമായി വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഓസസിലോസ്കോപ്പ് കൺട്രോളുകൾ

- ചാനൽ സെലക്ഷൻ സക്രീനിന്റെ വലതുവശത്ത് മദ്യത്തിലായി കാണാനായി A1, A2, A3, MIC എന്നീ നാലു ചെക്ക് ബോള്ക്കൾ ഉപയോഗിച്ചു ചാനലുകൾ സെലക്ട് ചെയ്യാം
- ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജ് റേഞ്ച് ചാനൽ സെലക്ട് ചെയ്യുന്ന ചെക്ക് ബോള്ക്കിന് വലതുവശത്തും പുശ്രദേഹണി മെനു ഉപയോഗിച്ചു ഓരോ ചാനലിന്റെയും ഇൻപുട്ട് റേഞ്ച് സെലക്ട് ചെയ്യാം, തുടക്കത്തിൽ ഇത് നാലു വോൾട്ട് ആയിരിക്കും. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ പരമാവധി +/−16 വോൾട്ട് വരെ സ്വീകരിക്കും. A3 യുടെ റേഞ്ച് 4 വോൾട്ടും തുടാൻ പറ്റില്ല.
- ആംപ്ലിഡ്യൂം ഹൈക്രൗസിയും റേഞ്ച് സെലക്ട് മെനുവിനം വലതുവശത്തും ചെക്ക് ബോള്ക്കൾ അതായും ഇൻപുട്ടിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന AC വോൾട്ടേജ് കളുടെ ആംപ്ലിഡ്യൂം ഹൈക്രൗസിയും ഡിസ്പ്ലൈ ചെയ്തിട്ടുണ്ടുള്ളതാണ്. പക്ഷേ സെൻസ് വേവുകളുടെ കാര്യത്തിൽ മാത്രമേ ഇത് കൃത്യമായിരിക്കുകയുള്ളൂ.
- ഒടംബൈയ്സ് ശ്ലൈഡ് X-ആക്റ്റിസിനെ ഒടംബൈയ്സ് ശ്ലൈഡ് ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റാം. തുടക്കത്തിൽ X-ആക്റ്റിസ് പുജ്യം മുതൽ 2 മിലിസെക്കൻഡ് വരെയായിരിക്കും. ഇതിനെ പരമാവധി 500 മിലിസെക്കൻഡ് വരെ തുടാൻ പറ്റാം. അളക്കുന്ന AC യുടെ ഹൈക്രൗസി അനസറിച്ചാണ് ഒടംബൈയ്സ് ശ്ലൈഡ് ചെയ്യുന്നത്, മുന്നോ നാലോ സെക്കന്റുള്ള ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ.

- ടിഗർ തുടർച്ചയായി മാറിക്കാണ്ടിരിക്കുന്ന വോൾട്ടേജിനെ ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തേക്ക് ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യുകുന്ന ഫലമാണ് പ്ലാട് ചെയ്യുന്നത്. ഈ പ്രക്രിയ തുടർച്ചയായി നടന്നകാണ്ടിരിക്കും, പക്ഷെ ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റേസേഷൻ തുടങ്ങുന്നത് വൈവർപ്പോമിന്നു ഒരേ ബിന്ദുവിൽ നിന്നൊന്നാണ്. അല്ലെങ്കിൽ വൈവർപ്പോം ഡിസ്പ്ലാ സ്ഥിരതയോടു നിൽക്കില്ല. ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റേസേഷൻ തുടങ്ങുന്ന ബിന്ദുവിലെ ആംപ്ലിറ്റൂഡ് ആണ് ടിഗർ ലെവൽ വഴി സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ടിഗർ സേജ് സെലക്ട് ചെയ്യാനുള്ള പുർഖീയാണ് മെനുവും ലെവൽ മാറ്റാനമുള്ള സൈസുഡും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു .
- ടെയ്സുകൾ സേവ് ചെയ്യുക ടെയ്സുകൾ ഡിസ്പ്ലായിലേക്കു സേവ് ചെയ്യാനുള്ള ബട്ടൺ അമർത്തിയാൽ സെലക്ട് ചെതിട്ടുള്ള എല്ലാ ഗ്രാഫിന്റെയും ടാറ്റ് ടെക്സ്റ്റ് ഫ്രേപ്പത്തിൽ സേവ് ചെയ്യപ്പെടും.
- കൂളി ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ സ്ക്രീനിൽ ലാംബമായ ഒരു വര പ്രത്യുക്ഷപ്പെടും. അതിന്റെ നേരെയുള്ള സമയവും വോൾട്ടേജുകളും സ്ക്രീനിൽ കാണാം. മാസുപയോഗിച്ച് കഴഞ്ചിത്തുണ്ടാക്കാനും മാറ്റാവുന്നതാണ്.
- A1-A2 ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ A1ന്റെയും A2വിന്റെയും വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വേണ്ടതു ഗ്രാഫായി വരച്ചുകാണുക്കും
- നിശ്ചലമാക്കുക ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ സ്ക്രീപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം താത്കാലികമായി നിർത്തപ്പെടും. ഏറ്റവുമവസാനം വരച്ച ടെയ്സുകൾ സ്ക്രീനിൽ ഉണ്ടാവും.
- ഹോർഡ് ടാംസ്പോം ചില ഗണിതശാസ്ത്രവിദ്യകളുടെയോഗിച്ച് വൈവർപ്പോമിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന വിവിധ പ്രീക്രമണികളെ വേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഹോർഡ് ടാംസ്പോം. X-അക്കുസിൽ പ്രീക്രമണിയും Y-അക്കുസിൽ ഓരോ പ്രീക്രമണിയുടെയും ആംപ്ലിറ്റൂഡും വേണ്ടതു വിശദേയായിൽ വരക്കും. സെസൻ വേവിന്റെ ടാംസ്പോമിൽ ഒരു പിക്ക് മാറ്റമേ കാണകയുള്ളൂ.

മറ്റൊക്കെന്നെങ്കിൽ

- DC വോൾട്ടേജ് റിഡിംഗ് സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്തു മുകളിലെയായി A1, A2 , A3 എന്നീ മൂന്നു ചെക്ക് ബോക്സുകൾ കാണാം. അതായും ഈപ്പട്ടകളിലെ DC വോൾട്ടേജ് കാണാൻ ഇവ ടിക്ക് ചെയ്യുക. 'എല്ലാം കാണിക്കുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തിയാൽ ഒരു പോപ്പർ വിശദേയായിൽ എല്ലാ ഈപ്പട്ടകളുടെയും വോൾട്ടേജുകൾ ഡയൽ ശേഖ്യകളിൽ കാണാം.
- SEN ഇൻപ്രൂട്ടിലെ റിസിസ്റ്റൻസ് A1, A2 , A3 എന്നീ ചെക്ക് ബോക്സുകൾക്കു താഴെ ഏതു ഡിസ്പ്ലാ ചെയ്തിരിക്കും. ഒരു 1000 ഓം റിസിസ്റ്റർ ഐടിപ്പിച്ച് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതു കൊണ്ടുകൊണ്ട്.
- IN1 കപാസിറ്റിൻസ് കപ്പാസിറ്റർ IN1 ന്റെയും ഗ്രാഫിന്റെയും ഇടക്ക് കണക്ക് ചെയ്ത ശേഷം ഈ ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- IN2 പ്രീക്രമണി ഇതിനെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുവാൻ SQ1ൽ 1000Hz സെറ്റ് ചെയ്യുക. ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് SQ1ഉം IN2ഉം തമ്മിൽ ഐടിപ്പിച്ചുശേഷം ബട്ടൺ അമർത്തുക. പ്രീക്രമണിയും ഡൈറ്റീസൈക്കിളും അളന്നകാണിക്കും. വേവർപ്പോം ഏതു ശതമാനം സമയം ഉയർന്ന നിലയിലെയാണ് എന്നതിന്റെ അളവാണ് ഡൈറ്റീസൈക്കിൾ.
- OD1 ഡിജിറ്റൽ ഓട്ടപ്പട്ട് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ OD1ലെ വോൾട്ടേജ് 5വോൾട്ട് ആയി മാറും. ഇതിനെ ഒരു വയർപ്പേയാഗിച്ച് A1 ലേക്ക് ഐടിപ്പിച്ചുശേഷം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്ത വോൾട്ടേജ് അളക്കുക.
- CCS കോൺസിസ്റ്റ് കോൺസിസ്റ്റ് സേജ് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യാൽ CCS ത്തെ കണക്ക് ചെയ്യുന്ന റിസിസ്റ്റൻസ് 1.1 മിലി ആവിയർ കോൺസിസ്റ്റ് ഒരുക്കും. CCSൽ നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റിസിസ്റ്റർ

ഗ്രൂണ്ടിലേക്കും ഒരു വയർ A1 ലോക്കും അടിപ്പിച്ചശേഷം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക്‌ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്ത വോൾട്ടേജ് അളക്കുക.

- WG വോൾട്ടേജുമുൻ ഈ ബട്ടൺിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യാതെ വോൾട്ടേജുമിന്റെ ആകൃതി സെലക്ട് ചെയ്യാനുള്ള മെനു കാണാം. WGയും A1യും ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് അടിപ്പിച്ചശേഷം ആകൃതി ഗ്രീക്കാനമാക്കി നോക്കുക. ചതുരം എന്നത് സെലക്ട് ചെയ്യാതെ ഐട്ടപ്പട്ട് SQ2വിലേക്ക് മാറ്റുന്നതാണ്.
- 3V ആംപ്പിട്ടുഡ് ഈ ബട്ടൺിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യാതെ ആംപ്പിട്ടുഡ് മാറ്റുന്നുള്ള മെനു കാണാം. ഒരു വോൾട്ട്, എൻപിപ്പ് മിലിവോൾട്ട് എന്നിവയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള മറ്റ് ആംപ്പിട്ടുഡുകൾ. ഹ്രീക്കുന്നസി
- WGയുടെ ഹ്രീക്കുന്നസി WG എന്ന ബട്ടൺ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടത്തുള്ള എക്സ്റ്റബോക്സിൽ എടപ്പ് ചെയ്യോ ഹ്രീക്കുന്നസി സൈറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂടിക്ക് ചെയ്യാതെ പോപ്പപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ധാരണപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.
- SQ1ന്റെ ഹ്രീക്കുന്നസി SQ1 എന്ന ബട്ടൺ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടത്തുള്ള എക്സ്റ്റബോക്സിൽ എടപ്പ് ചെയ്യോ ഹ്രീക്കുന്നസി സൈറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂടിക്ക് ചെയ്യാതെ പോപ്പപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ധാരണ ഉപയോഗിച്ചാൽ 100കിലോഹാർട്ട് വരെ സൈറ്റ് ചെയ്യാനാവും.
- PV1ന്റെ വോൾട്ടേജ് PV1 എന്ന ബട്ടൺ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടത്തുള്ള എക്സ്റ്റബോക്സിൽ എടപ്പ് ചെയ്യോ സൈറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂടിക്ക് ചെയ്യാതെ പോപ്പപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ധാരണ ഉപയോഗിച്ചും ചെയ്യാം.
- PV2 റെറ്റ് വോൾട്ടേജ് PV2 എന്ന ബട്ടൻ വലതുവശത്തുള്ള സൈല്യർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടത്തുള്ള എക്സ്റ്റബോക്സിൽ എടപ്പ് ചെയ്യോ സൈറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. WG എന്ന ബട്ടൺ കൂടിക്ക് ചെയ്യാതെ പോപ്പപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഒരു ധാരണ ഉപയോഗിച്ചും ചെയ്യാം.

3.1.2 ചീല പ്രാഥമ്യിക പരീക്ഷണങ്ങൾ

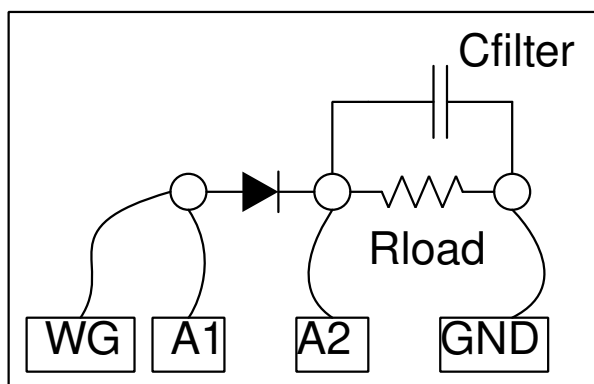
- ഒരു കണ്ണം വയർ PV1 തും നിന്നും A1 ലോക്കും കണക്ക് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ മുകൾഭാഗത്തുള്ള A1 ചെക്ക്‌ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക . PV1 സൈല്യർ നിരക്കുന്നും A1 കാണിക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും.
- WG ഒരു A1 ലോക്കും കണക്ക് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്തു നടക്കായുള്ള A1 ചെക്ക്‌ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. അതിന്റെ മൂൻപിലുള്ള 4V റേഞ്ചിനു മാറ്റുന്നും എന്നത് സംഭവിക്കുന്ന എന്ന് നോക്കുക. എടംബൈയ്സ് മാറ്റി നോക്കുക . സൈൻ വേവിനു ഗ്രീക്കാനമോ ചതുരമോ ആക്കി മാറ്റി നോക്കുക .
- ഒരു പീഡ്സൂ ബന്ധം WG യിൽ നിന്നും ഗ്രൂണ്ടിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക. WG യുടെ ആവുത്തി മാറ്റി 3500നടത്തുകൊണ്ടുവരുക.

3.2 ഹാഫ് വോൾട്ടേജ് റെക്ലീഫയർ

ഒരു PN ജംഗ്ഷൻ ഡയോഡിലൂടെ ഒരു വശത്തെക്കു മാറ്റുമെ എവദ്ദുതിക്ക് പ്രവഹിക്കാനാവു. ഒരു AC മാറ്റമായ സിസ്റ്റൽ ഡയോഡിലൂടെ കടന്നപോകുന്നു എത്തെങ്കിലും ഒരു ദിശയിലുള്ള പ്രവാഹം തടഞ്ഞുവെക്കപ്പെടും. താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പിത്തുടർന്ന് ഈ പരീക്ഷണം ചെയ്യുന്നോക്കുക. 1N4148 ആണ് നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡയോഡ്. PN ജംഗ്ഷൻ പോസിറ്റീവ് സൈഡിനു ആനോഡ് എന്നും നെഗ്യേറ്റീവ് സൈഡിനു കാമോഡ് എന്നും വിളിക്കാം.

- ഡയോഡിനു ഒരു ബൈഡിഭാർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക

- ഡയോഡിന്റെ കാമോഡിൽ നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും ഉണ്ടിക്കുക
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ മുറ്റ് അറ്റം ഒരു ഉപയോഗിച്ച് ഗുണനിലേക്ക് കണക്ക് ചെയ്യുക
- WG എൻമിനലിനെ ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക. WG ഫ്രീക്വൻസി 1000 Hzൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം.
- വോൾട്ടേജ് ആളുക്കാൻ A1ൽ നിന്നും മറ്റായ വയറും ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- ഡയോഡിന്റെ കാമോഡിനെ A2വിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- തത്കാലം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റർ കണക്ക് ചെയ്യുതെന്ന്

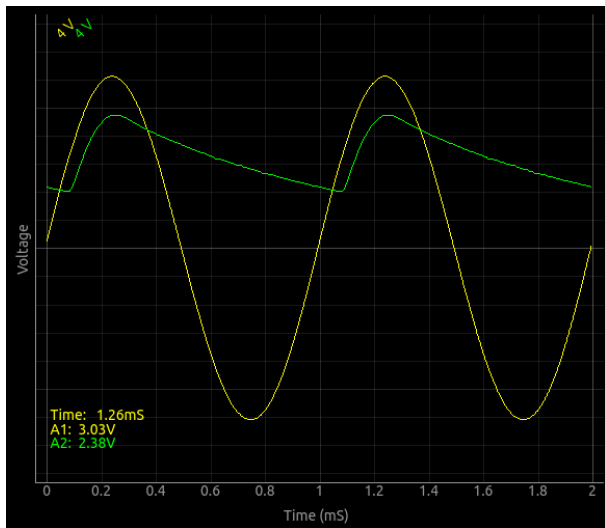


ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെയുള്ള രണ്ട് ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടുംതാണ്. പോസിറ്റീവ് പക്കതിയിൽ മാത്രമാണ് കാമോഡിൽ വോൾട്ടേജ് എത്തുന്നത്.ആനോഡിൽ നൽകിയ വോൾട്ടേജിലും അല്ലോ കറവാണ് കാമോഡിൽ എത്തുന്നത് എന്ന് കാണാം. സിലിക്കൺ ഡയോഡിന് പകരം ജർമ്മോനിയം ഡയോഡ്, ഷോട്ടക്കി ഡയോഡ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക വഴി ഇതിന്റെ ഉത്തരം കണ്ടെത്താം.



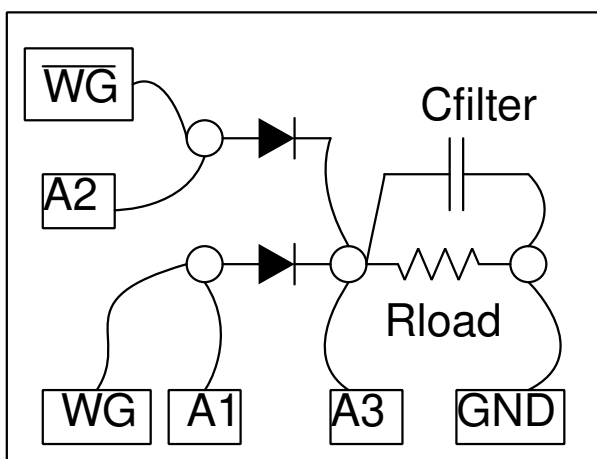
ഇന്നി റെസിസ്റ്ററിനു പാരലൽ ആയി ഒരു 1nF കപ്പാസിറ്റർ അടിപ്പിക്കുക. ഒരുപ്പുക്ക് ഫേസ് താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മാറ്റും. വോൾട്ടേജ് തുടിവരുത്തുന്ന കപ്പാസിറ്റർ പരമാവധി വോൾട്ടേജ് വരെ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയും രണ്ട് ടെയ്ലൂം ഒരുപോലെ മുകളിലേക്ക് പോയുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ വോൾട്ടേജ് താഴേക്ക് പോകുന്നു റെസിസ്റ്ററിന് കിരുൾ ലഭിക്കുന്നത് കൂപ്പസിറ്ററിൽ നിന്നുണ്ടാക്കുന്നതും, ഈ സമയത്തു ഡയോഡിലും കിരുൾ പ്രവഹിക്കുന്നുണ്ട്. കപ്പാസിറ്റർ ക്രമേണ ഡയോഡിലും ചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയും വോൾട്ടേജ് കായുകയും ചെയ്യുണ്ട്.

വോൾട്ടേജ് വലൂതെ താഴുന്നതിനിട അടുത്ത സൈക്കിൾ എത്രുന്നതരത്തിലാണ് റെസിസ്സും കപ്പാസിറ്റും തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ.



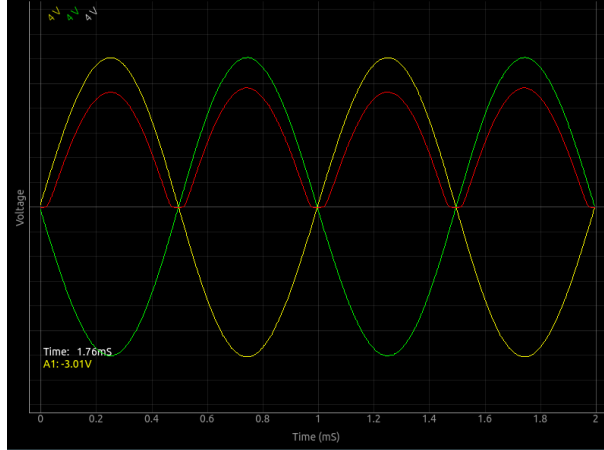
3.3 ഫൂൾ വോൾട്ടേഡയർ

ഹാഫ് വോൾട്ടേഡയർ പക്കി സമയം ധയാധിഗ്രഹിക്കുന്ന ഒരു പുട്ടിൽ വോൾട്ടേജ് ഇല്ല. ആ സമയത്ത് മുഴവനം കാപ്പാസിറ്റിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന ചാർജിൽ നിന്നുണ്ട് ഒരുപട്ട് ലഭിക്കുന്നത്. ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ കാരണമാകുന്ന ഫൂൾവോൾട്ടേഡയർ രണ്ട് ധയാധൂകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ACയുടെ രണ്ട് പക്കിയില്ലെങ്കിൽ ഒരുപട്ട് ലഭിക്കുന്നു. ഫൂൾവോൾട്ടേഡയർ വിപരീതമേഖലയിൽ രണ്ട് AC ഇൻപുട്ടുകൾ ആവശ്യമാണ്. സാധാരണയായി സെൻസർകാപ്പുള്ള ഭാസ്സേംബർമീണ് ഇതിനുപയോഗിക്കുന്നത്. ഇവിടെ അതിനുപയോഗിച്ചുള്ള ExpEYES റെജിസ്ട്രേറും ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സ്റ്റാറ്റസും ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

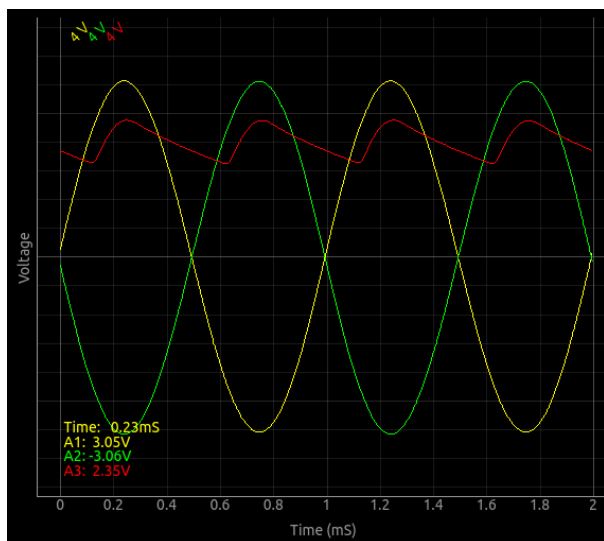


- രണ്ട് ധയാധൂകൾ ആവയുടെ കാമോട്ടുകൾ ദ്രോജിപ്പിക്കുന്നവിധം ഒരു ബ്രെയ്ലേബാർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- കാമോധൂകൾ ചേരുന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നും നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററിനു ഗ്രൂംഡിലേക്ക് അടച്ചിപ്പിക്കുക.
- WGയും WGബോർഡം ആനോഡുകളിലേക്ക് അടച്ചിപ്പിക്കുക.
- WG ഫ്രീക്വൻസി 1000 Hzൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം.

- വോൾട്ടേജ് അളക്കാൻ A1നെയും A2വിനേയും ആനോഡുകളിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
 - കാമോഡികൾ ചേരുന്ന ബിസ്റ്റിനെ A3യിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
 - തത്കാലം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റർ കണക്ക് ചെയ്യുത്
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ മുമ്പ് ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടും.

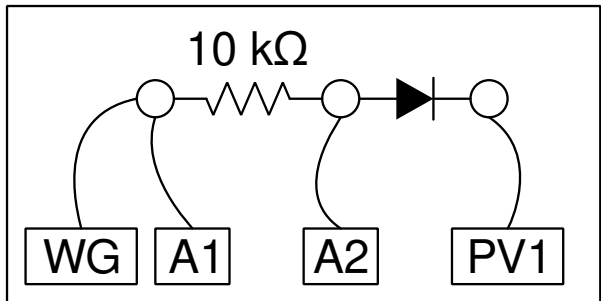


ഈനി റെസിസ്റ്ററിനു പാരലൽ ആയി ഒരു $1\mu F$ കപ്പാസിറ്റർ ഘടിപ്പിക്കുക. ഓട്ടപ്പട്ട് ഫേസ് താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മാറ്റു.



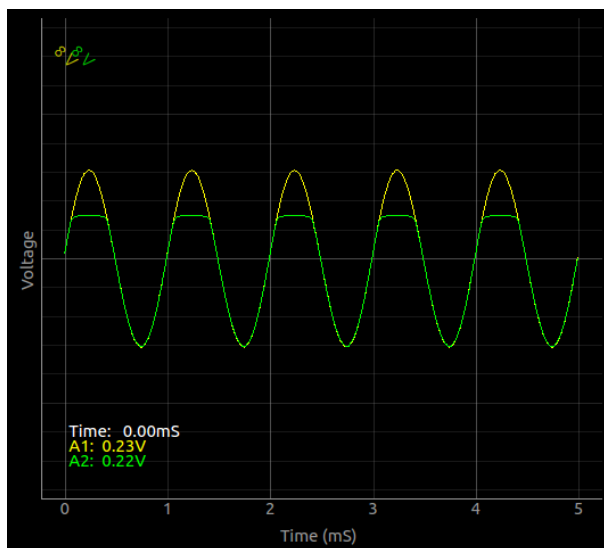
3.4 PN ജംഗ്ഷൻ ക്ലിപ്പിങ് സർക്യൂട്ട്

ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിന്റെയും കാമോഡിന്റെയും വോൾട്ടേജ്കൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ആ ഡയോഡിന്റെ ഫോർവേർഡ് വോൾട്ടേജിലും തട്ടുമ്പോൾ ഡയോഡിലും ഡയോഡിലും കിറ്റ് പ്രവഹിക്കുന്നത്. ആനോഡിൽ ഒരു റെസിസ്റ്ററിലും കൊടുക്കുന്ന AC വോൾട്ടേജിന്റെ ഒരു നിശ്ചിതലാഗം നമ്മൾ കൂപ്പ് ചെയ്യുക കളയാൻ പറ്റു. കാമോഡിൽ കൊടുക്കുന്ന DC വോൾട്ടേജ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈത് സാധിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു സിലിക്കൺ ഡയോഡിന്റെ കാമോഡിൽ 1 വോൾട്ട് കൊടുത്താൽ ആനോഡിലെ വോൾട്ടേജിന് 1.7 വോൾട്ടിൽ അധികം തുടാൻ കഴിയില്ല.



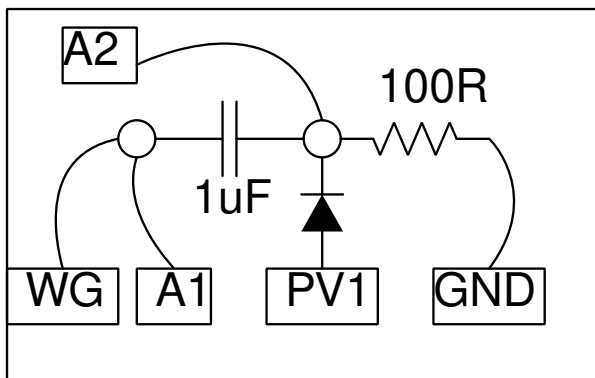
- ഡയോഡം അതിന്റെ ആനോഡിൽ നിന്നും ഒരു 10കിലോ ഓം റെസിസ്റ്ററും എല്ലാം പണിയിൽ ഉണ്ടിക്കുക
- ഡയോഡിന്റെ കാമോഡിനെ PV1ലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ മുറി അറ്റം WGയിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- WG ഫ്രീക്വൻസി 1000 Hz സെറ്റ് ചെയ്യാം.
- A1ഉം A2ഉം റെസിസ്റ്ററിന്റെ രണ്ടുഞ്ജളിലും അടിപ്പിക്കുക

ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെയുള്ള രണ്ട് ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടുന്നതാണ്. കാമോഡിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വോൾട്ടേജിനുസരിച്ചു ആനോഡിലെ വോൾട്ടേജാം കൂപ്പ് ചെയ്യുന്നത് പോകുന്ത് കാണാം. നിലിക്കണ്ണ് ഡയോഡിന് പകരം ജർമ്മനിയം ഡയോഡ്, ഫോട്ടോ ഡയോഡ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക. നേര്ദ്ദീവീവ് ഭാഗത്തുനിന്നും കൂപ്പ് ചെയ്യുവാൻ ഡയോഡിനെ തിരിച്ചു പിടിപ്പിക്കുക.



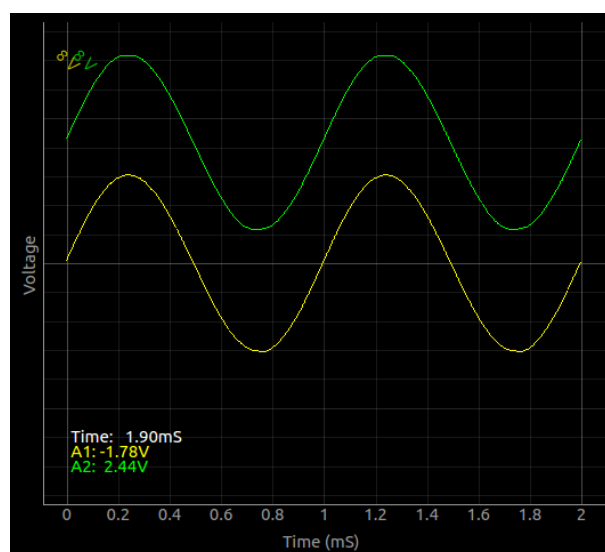
3.5 PN ജംഗ്ഷൻ ക്ലാസ്പിംഗ്

ACയും DCയും ഒരു കപ്പാസിറ്റർ ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിക്കുന്നത് നമ്മൾ ചെയ്യു കഴിഞ്ഞതാണ് . ഈതിന്റെ നേരു വിപരീതമായ പ്രവർത്തനമാണ് ക്ലാസ്പിംഗ് . ഒരു AC സിഗ്നലിനെയും DC സിഗ്നലിനെയും തുടിച്ചേര്ക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണത് .



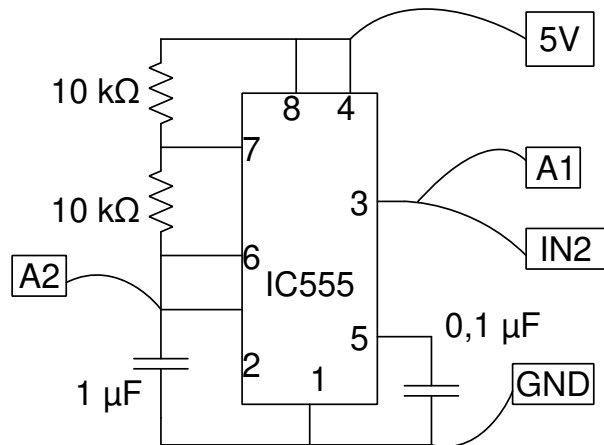
- ധയോധം കപ്പാസിറ്റും ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചപോലെ ശ്രൂഡ്യോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക. റിസിസ്റ്റർ വേണമെന്നില്ല.
- ധയോധിൻ്റെ ആനോഡിനെ PV1ലേക്ക് അടിസ്ഥിക്കുക
- PV1ൽ ഒരു പോസിറ്റീവ് വോൾട്ടേജ് കൊടുക്കുക.
- WG ഫ്രീക്വൻസി 1000 Hzൽ സെറ്റ് ചെയ്യാം.
- A1യും A2യും കപ്പാസിറ്റുണ്ടായാൽ രണ്ടുണ്ടിലും അടിസ്ഥിക്കുക

ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പോലെയുള്ള രണ്ടു ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടുംതാണ്. ആനോഡിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വോൾട്ടേജിനുസരിച്ചു കാണോധിലെ വേവ്ഹോം മുകളിലേക്കും താഴേക്കും പോകുന്നത് കാണാം. നെറ്റീവ് ഭാഗത്തെക്ക് കൂടാവ് ചെയ്യുവാൻ ധയോധിനെ തിരിച്ചു പിടിപ്പിക്കുക.



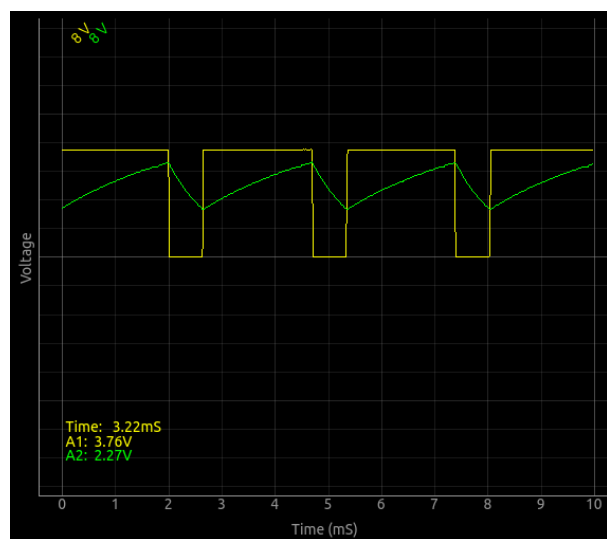
3.6 IC555 ഓസ്റ്റിലേറ്റർ

സംകക്കായർവോൾ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ICയാണ് NE555. ഒരു കൂപ്പാസിറ്റും റണ്ട് റെസിസ്റ്റർകളും ഉപയോഗിച്ചാണ് ഒരട്ടപൂട്ടിന്റെ ആവുത്തിയും ഡ്യൂട്ടിലെസക്കിളിം നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.



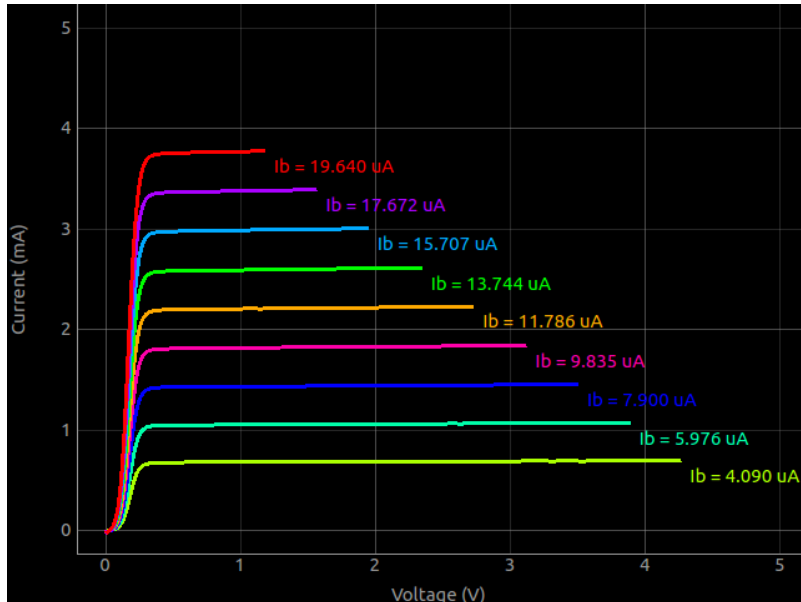
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ട് എന്നും ബോർഡിൽ നിർമ്മിക്കുക
- ICയുടെ മൂന്നാമത്തെ പിന്നിനെ A1ലേക്കും IN2വിലേക്കും അടിപ്പിക്കുക
- ICയുടെ ആറാമത്തെ പിന്നിനെ A2വിലേക്കും അടിപ്പിക്കുക

താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ റണ്ട് ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടുന്നതാണ് . റെസിസ്റ്ററിനു പകരം വൈരിയബിൾ റെസിസ്റ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ചാൽ ആവുത്തിയും ഡ്യൂട്ടിലെസക്കിളിം മാറ്റാൻ കഴിയും.

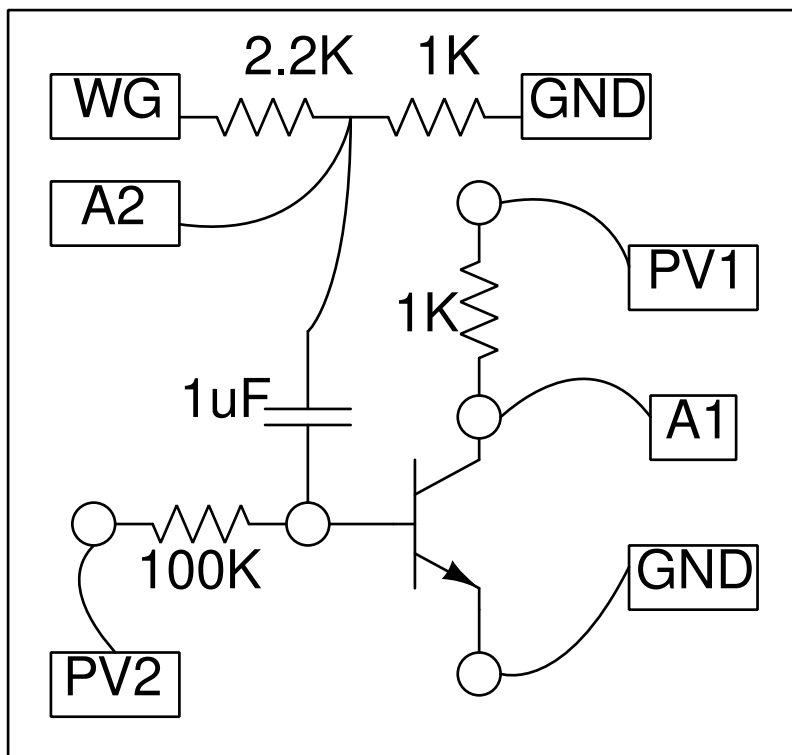


3.7 NPN ടാൻസിസ്റ്റർ ആംപ്പിഫയർ

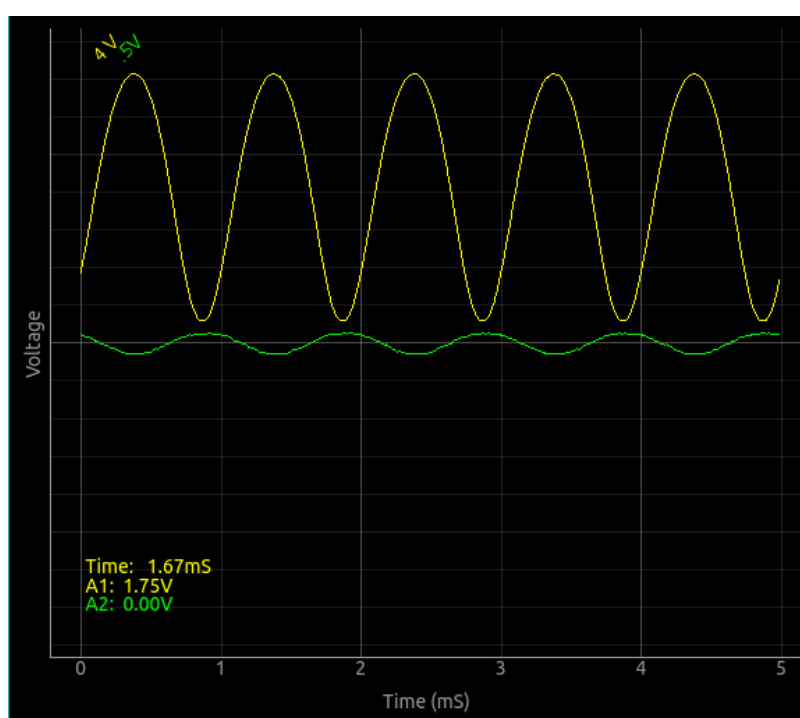
ബേസിൽ നിന്നും എമിററിലേക്കാഴ്കന ചെറിയ കരണ്ടുപയോഗിച്ച് കളക്ടറിൽ നിന്നും എമിററിലേക്കാഴ്കന വലിയ കരണ്ടുനെന്ന നിയന്ത്രിക്കുന്ന ടാൻസിസ്റ്റർ പ്രവർത്തനം വ്യക്തമായി മനസ്സിലാക്കാൻ 'NPN ഓട്ടപ്പട്ട് കാരക്ടറിസ്റ്റിക്' എന്ന പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഫലമായ താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫ് ദേശങ്കൾ.



ബേസ് കരണ്ട് 5.976 മൈക്രോഅംപിയറിൽ നിന്നും 15.707 മൈക്രോഅംപിയറിലേക്ക് മാറ്റുമ്പോൾ കലക്കുന്നു കാരണം ഒരു മില്ലിഅംപിയറിൽ നിന്നും 3 മില്ലിയമ്പിയറിലേക്ക് വർദ്ധിക്കുന്ന കളക്ടറിന്റെ ലോഡ് റിസിസ്റ്ററിലൂടെ ഒരു കരണ്ടു കളക്ടർ വോൾട്ടേജിലും അതിനുസരിച്ചു മാറ്റുന്നു. ഒരു DC ലെവലിൽ സെറ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ബേസ് വോൾട്ടേജിനോട് ഒരു AC സിഗനൽ തുടി ചേർത്താൽ നമ്മൾ ഒരു ലഭിതയായ ടാൻസിസ്റ്റർ ആംപ്പിഫയർ നിർമ്മിക്കാം. WG യിൽ നിന്നും വരുന്ന 80മില്ലിവോൾട്ട് സിഗനലിനെ വീണ്ടും ചെറുതാക്കാനാണ് 2.2Kയും 1K യും റിസിസ്റ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാന്സിസ്റ്ററിന്റെ ആംപ്പിഫിക്കേഷൻ ഫാക്ടർ വളരെ കുറവാണെങ്കിൽ 80mV നേരിട്ട് ഉപയോഗിക്കാം.

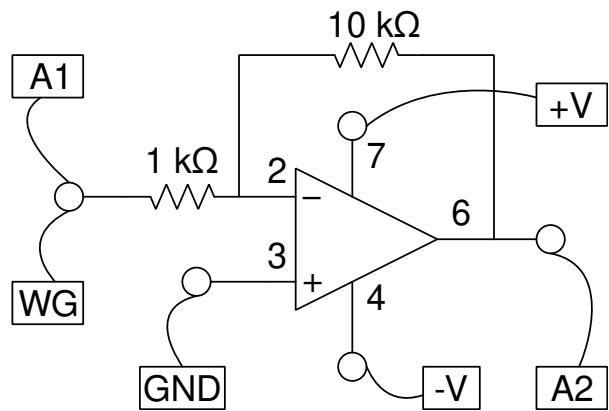


- ആദ്യം 'NPN ഇടപെട്ട് കാരക്റ്ററിസ്റ്റിക്' എന്ന പരീക്ഷണം ചെയ്ക.
- 2.2Kയും 1K യും എല്ലാം സൈരിസായി അടിസ്ഥിക്കുക.
- WG 80mVയിൽ സെറ്റ് ചെയ്ക. 2.2Kയും ഒരുത്തേക്ക് അടിസ്ഥിക്കുക.
- A2വിനേയും കപ്പാസിറ്റിനേയും ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചവിധം അടിസ്ഥിക്കുക.
- PV2വിനെ അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്ത് A1ൽ ഏറ്റവും നല്ല സൈൻ വോവ് വരത്താൻ ശ്രമിക്കുക.



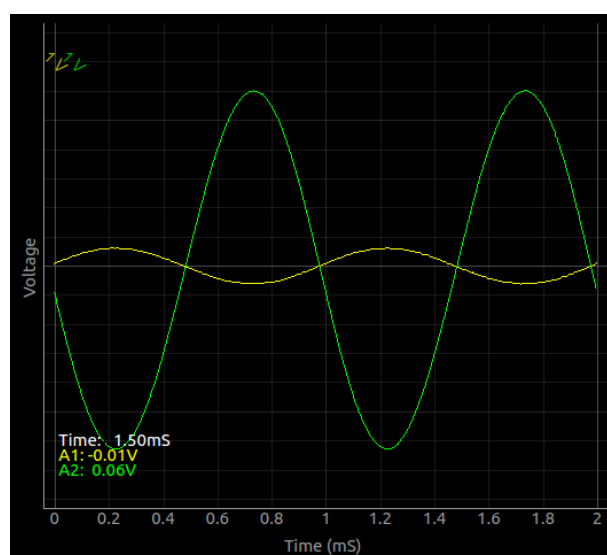
3.8 ഇൻവെർട്ടീസ് ആംപ്പിഫയർ

ങ്ങ വൈദ്യുതസിഗ്നലിന്റെ ആംപ്പിഫ്യൂസ് വർബിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണമാണ് ആംപ്പിഫയർ. ഓപ്പറേഷൻൽ ആംപ്പിഫയർ ICകൾ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ ഏഴുപ്പത്തിൽ ആംപ്പിഫയർ നിർമ്മിക്കാം. ഒട്ടപുട്ട് ഇൻവെർട്ടീസ് ആംപ്പിറ്റൂസുകളുടെ അനുപാതമാണ് ആംപ്പിഫിക്കേഷൻ ഫാക്ടർ അമൂലം ശെയിൽ. ഇൻവെർട്ടീസ് ആംപ്പിഫയറിന്റെ ഒട്ടപുട്ട് സിഗ്നൽ ഇൻപുട്ടിന്റെ വിപരീതഭാഗത്തിലായിരിക്കും, അതായത് ശെയിൽ നെറ്റീവ് ആയിരിക്കും.



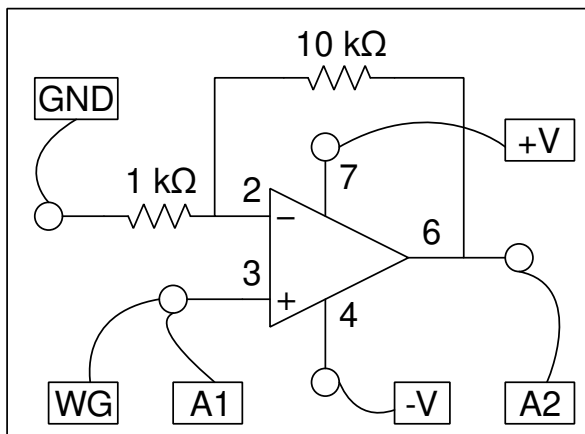
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ട് ശ്രൂഡ്യോർഡിൽ നിർമ്മിക്കുക
- WGയും A1യും ആംപ്പിഫയറിന്റെ ഇൻപുട്ടിലേക്കും A2 ഒട്ടപുട്ടിലേക്കും ഘടിപ്പിക്കുക
- V_+ ഉം V_- -യും പോസിറ്റീവും നെറ്റീവും സബ്ലൈ പിന്നകളിലേക്കും ഘടിപ്പിക്കുക
- WGയുടെ വോൾട്ടേജും 80മിലിവോൾട്ടിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- ആംപ്ലിറ്റൂസും ഹൈക്യാസിറ്റിംഗും ഡിസ്ക്രോംപ്പും ചെയ്യിക്കാനുള്ള ചെക്ക്സ്പ്രോക്സിൽ ടിക്ക് ചെയ്യുക

താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ രണ്ട് ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടുണ്ടതാണ്. ഡിസ്ക്രോംപ്പും ചെയ്തിരിക്കുന്ന ആംപ്പിറ്റൂസുകളിൽ നിന്നും വോൾട്ടേജും ശെയിൽ കണക്കാക്കാം. ഫൈബർവാക്സ് റെസിസ്റ്ററിന്റെ വാലു മാറ്റിയാൽ ആംപ്പിഫിക്കേഷൻ ഫാക്ടർ മാറ്റാൻ കഴിയും.



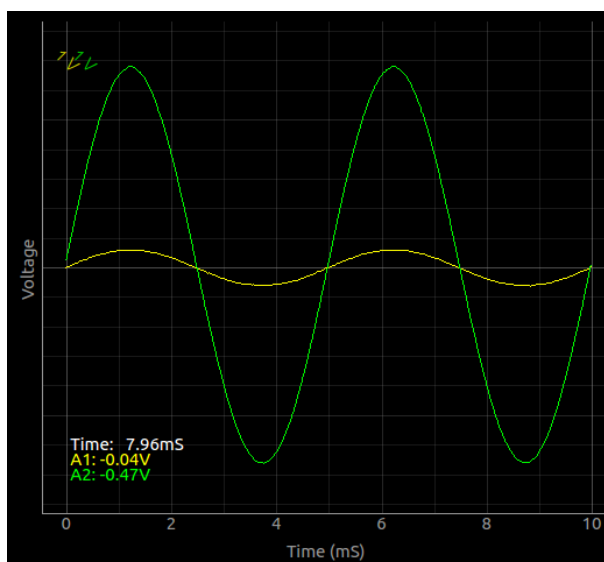
3.9 നോൺ-ഇൻവർട്ടീറ്റ് ആംപ്പിഫയർ

ങ്ങ വൈദ്യുതസിഗ്നലിന്റെ ആംപ്പിഫയർ വർബിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപകരണമാണ് ആംപ്പിഫയർ. ഓപ്പറേഷൻൽ ആംപ്പിഫയർ ICകൾ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ആംപ്പിഫയർ നിർമ്മിക്കാം. ഒട്ടപുട്ട് ഇൻപുട്ട് വോൾട്ടേജ് ആംപ്പിറ്റൂസുകളുടെ അനപാതമാണ് ആംപ്പിഫിക്കേഷൻ ഫാക്ടർ അമൂല ശൈലി. നോൺ-ഇൻവർട്ടീറ്റ് ആംപ്പിഫയറിന്റെ ഒട്ടപുട്ട് സിഗ്നൽ ഇൻപുട്ടിന്റെ അനേകം ദിശയിലുായിരിക്കും, അതായത് ശൈലി പോസിറ്റീവ് ആയിരിക്കും.



- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ട് എല്ലാംബോർഡിൽ നിർമ്മിക്കുക
- WGയും A1യും ആംപ്പിഫയറിന്റെ ഇൻപുട്ടിലേക്കും A2 ഒട്ടപുട്ടിലേക്കും ഘടിപ്പിക്കുക
- V+ ഉം V-യും പോസിറ്റീവും നെഗറ്റീവും സബ്സ്പീ പിന്നകളിലേക്കും ഘടിപ്പിക്കുക
- WGയുടെ വോൾട്ടേജ് 80മിലിവോൾട്ടിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- ആംപ്ലിറ്റൂസും ഗ്രൈഡ് സീറ്റും ഡിസ്ക്രീം ചെയ്യുക

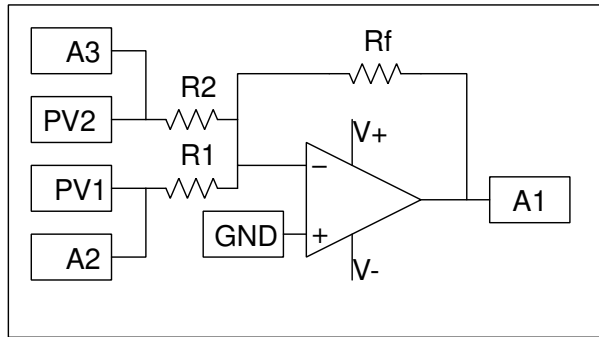
താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ രണ്ടു ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടുന്നതാണ്. ഡിസ്ക്രീം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ആംപ്പിറ്റൂസുകളിൽ നിന്നും വോൾട്ടേജ് ശൈലി കണക്കാക്കാം. ഫീഡ്‌ബാക്ക് റെസിസ്റ്റർന്റിന്റെ വാല്യു മാറ്റിയാൽ ആംപ്പിഫിക്കേഷൻ ഫാക്ടർ മാറ്റാൻ കഴിയും.



3.10 സമ്പിംഗ് ആംപ്പിഫയർ

ഓപ്പറേഷൻൽ ആംപ്പിഫയർ സർക്കൂട്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിൽ ശൃംക, ഗ്രാഡീഷൻ തുടങ്ങിയ പ്രക്രിയകൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും. വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിൽ ശൃംകന സമ്പിംഗ് ആംപ്പിഫയർ ഓപ്പറേഷൻ നിലയിൽ ഉപകരണങ്ങളിലും മറ്റൊരു വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒന്നാണ്.

$$V_o = \frac{R_1}{R_f} V_1 + \frac{R_2}{R_f} V_2 + \dots$$

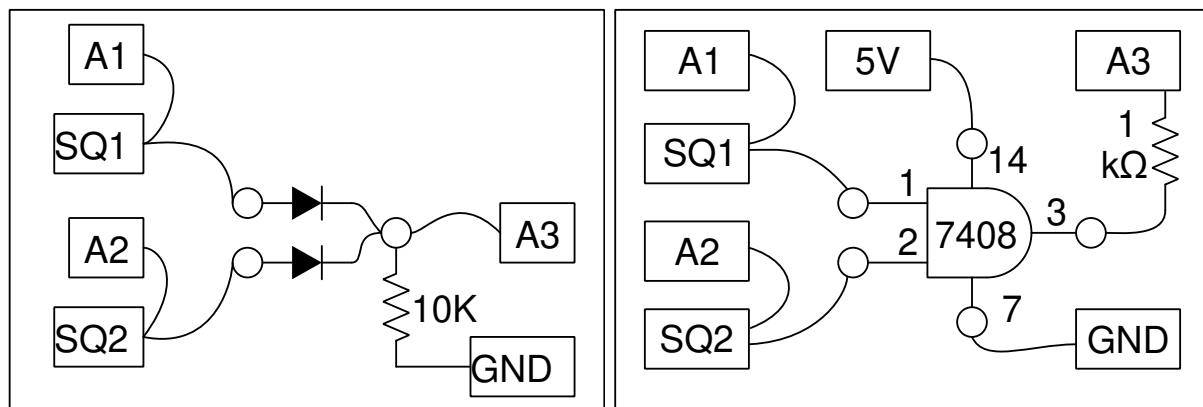


- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സർക്കൂട്ട് എല്ലാബോർഡിൽ നിർമ്മിക്കുക. $R1 = R2 = R_f = 1k\Omega$
- PV1ലും PV2ലും 1 വോൾട്ടിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക.

AC സിഗ്നൽസ് ഉപയോഗിച്ചും സമ്പിംഗ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. PV1നു പകരം WGയിൽ നിന്നൊഴുള്ള 1 വോൾട്ട് സിഗ്നൽ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.

3.11 ലോജിക് ഗ്രൂപ്പുകൾ

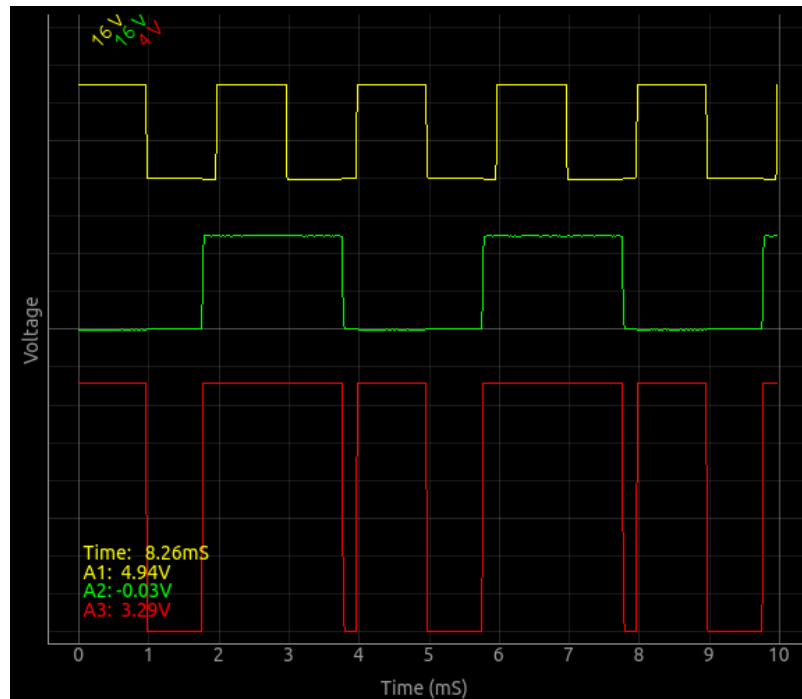
AND , OR തുടങ്ങിയ ലോജിക്കൽ ഓപ്പറേഷൻസ് നടത്താൻ കഴിയുന്നതരം സർക്കൂട്ടുകളാണ് ലോജിക് ഗ്രൂപ്പുകൾ. ഡയോദുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ നിർമ്മിക്കാം പക്ഷേ കൃത്യമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ലോജിക് ഗ്രൂപ്പുകൾ കളാണ് മെച്ചും. ഡയോദ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള OR ഗ്രൂപ്പീംഗൈറ്റും IC7408 ഉപയോഗിച്ചുള്ള AND ഗ്രൂപ്പീംഗൈറ്റും സർക്കൂട്ടുകൾ താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



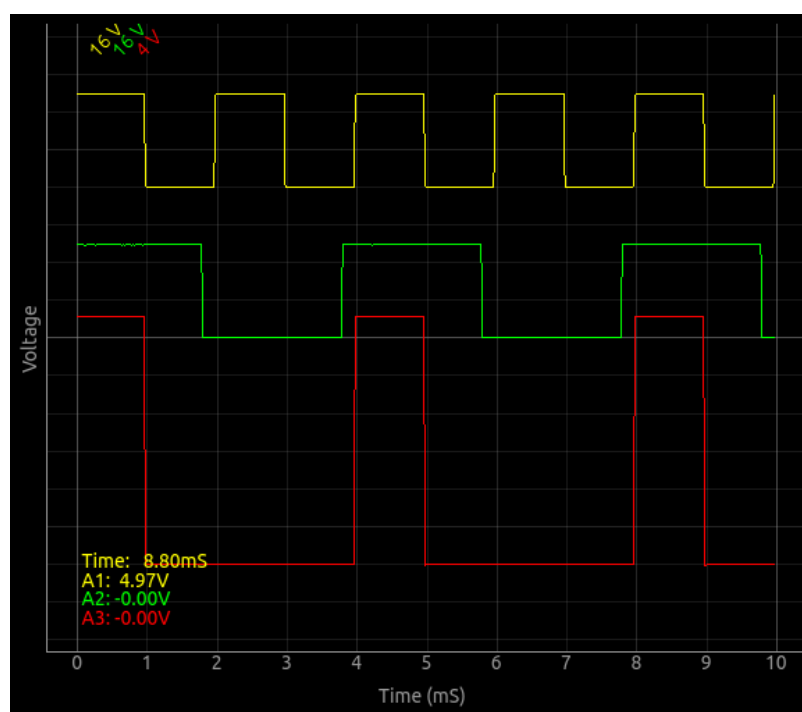
- എത്തെങ്കിലും ഒരു സർക്കൂട്ട് എല്ലാബോർഡിൽ നിർമ്മിക്കുക
- WG എല്ലാബോർഡിൽ ചിത്രം ആയി സെറ്റ് ചെയ്യുക
- SQ1നും 500ഹൈഡ്രാസിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക

- SQ1, SQ2 උරුමිනලුකළ ගෙට්ටීගේ මූල්‍යක්‍රමිලෝක ප්‍රජාපිෂ්‍රීකාක
- A1වේ A2වේ මූල්‍යක්‍රමිලෝක ප්‍රජාපිෂ්‍රීකාක
- A3 සැකස්පුක්‍රීලෝක ප්‍රජාපිෂ්‍රීකාක
- A1 A2 ගෙණුකළ 16 වොෂ්ඩිල් සෙරු ඡෙයුක

බඳ යැයොයුකළ ඉපයොගියේ නිර්මිත OR ගෙට්ටීගේ මූල්‍යක්‍රම සැකස්පුක්‍රීලෝක ප්‍රජාපිෂ්‍රීකාක තාഴේ කාණිජිතික නොවා.

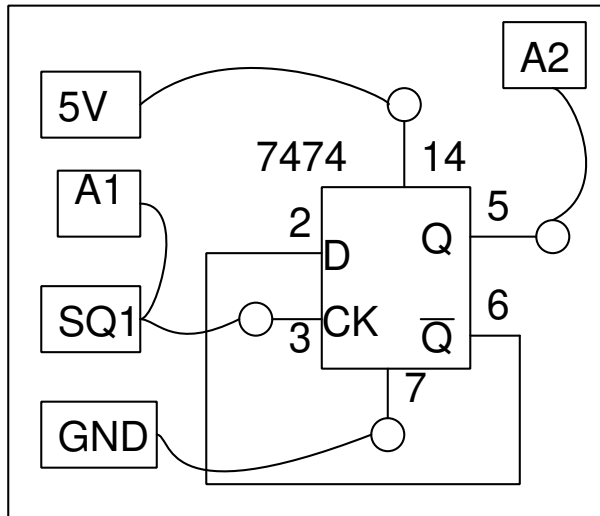


IC7408 ඉපයොගියේ නිර්මිත AND ගෙට්ටීගේ මූල්‍යක්‍රම සැකස්පුක්‍රීලෝක ප්‍රජාපිෂ්‍රීකාක තාഴේ කාණිජිතික නොවා.

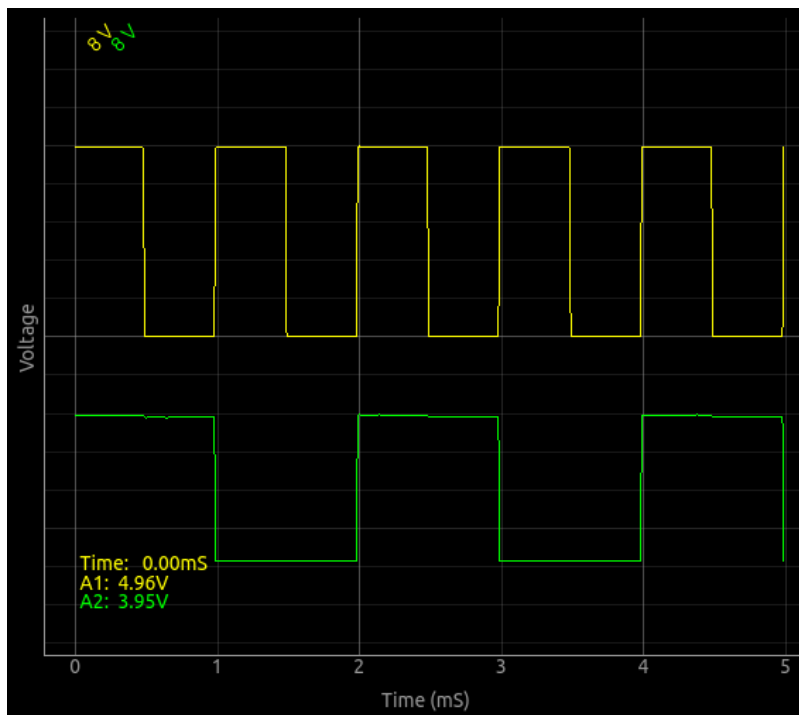


3.12 ഫോക്സ് ഡിവേവർ സർക്യൂട്ട്

ഒരു D-പ്ലാസ്റ്റിക് രേഖയോഗിച്ച് ഒരു സർക്കൂലറേവീണ്ടു ആവുത്തി പക്കതിയാക്കി കാരണം ഒരു സർക്കൂട്ടാണ് താഴെക്കാണിച്ചുരിക്കുന്നത്.

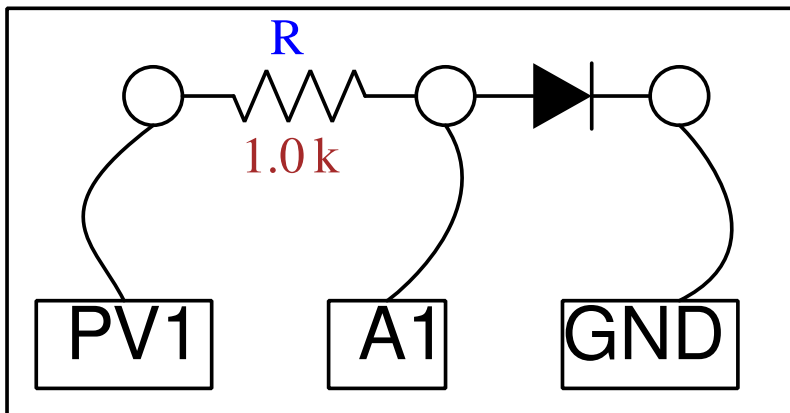


- 7474 IC-യെ ബന്ധിപ്പോർഡിൽ ഉറപ്പിച്ച ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നപോലെ വയറുകൾ അടിപ്പിക്കുക
- SQ1 നും 1000ഹൈറ്റ്സെൻസിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക.

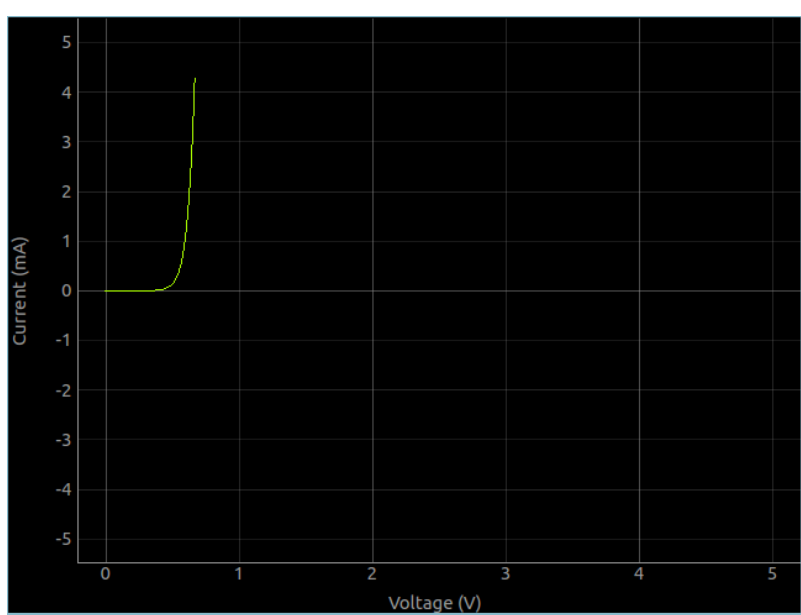


3.13 ഡയോഡ് I-V കാര്യക്രമിക്ക് കർവ്

ങ്ങ പി.എൻ ഡയോഡിനു കുറക്കുള്ളിച്ച് അതിലുടെയുള്ള കരസ്റ്റ് എന്നുണ്ടെന്ന മാറ്റവാ എന്നതിന്റെ ഗ്രാഫാണ് നമ്മൾ വരുമ്പോൾ. ExpEYESൽ കരസ്റ്റ് നേരിട്ടുക്കുന്ന ടെർമിനലുകൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു 1K റീസിസ്റ്റർ ദിവിസിൽ ഘടിപ്പിച്ച് അതിനു കുറക്കുള്ളിച്ച് വോൾട്ടേജ് അളക്കുക, അതിൽനിന്നും ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കരസ്റ്റ് കണക്കാക്കുക എന്ന രീതിയാണ് നാം പ്രയോഗിക്കുന്നത്.

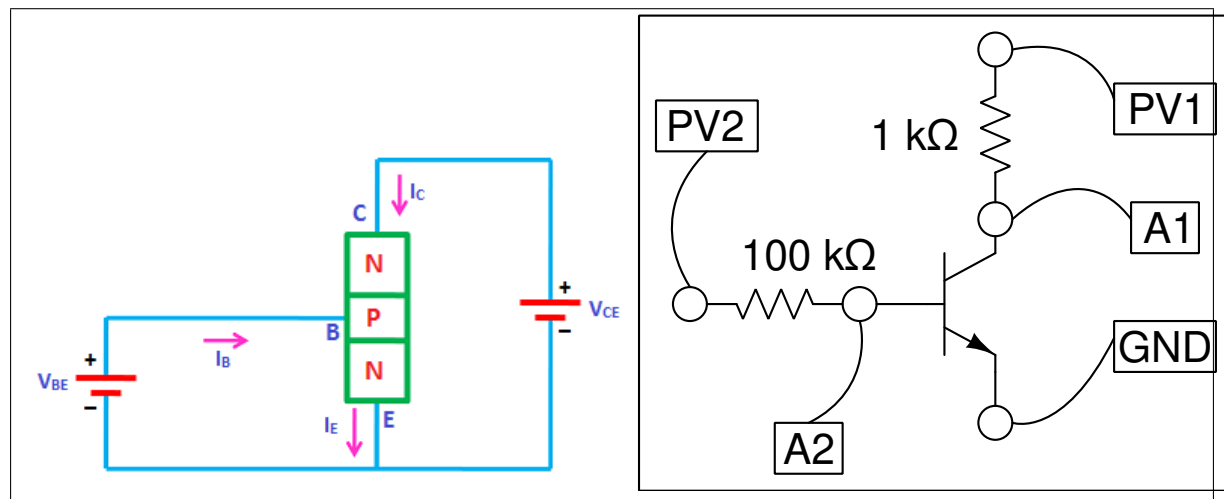


- ഡയോഡം അതിന്റെ ആനോഡിൽ നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റീസിസ്റ്ററും ശൈഡ്വോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- ഡയോഡിന്റെ കാമോഡിനു ഗ്രാഫിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- റീസിസ്റ്റർ മറ്റൊരു അറ്റം PV1 ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- A1-നു ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- 'തുടങ്ങുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക
- PN ജംക്ഷൻ സമവാക്യവുമായി ഡാറ്റ ഫിറ്റ് ചെയ്യാൻ ഫിറ്റ് ബട്ടൻ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- പല നിരങ്ങളിലുള്ള LED ഉപയോഗിച്ച് പരിക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.



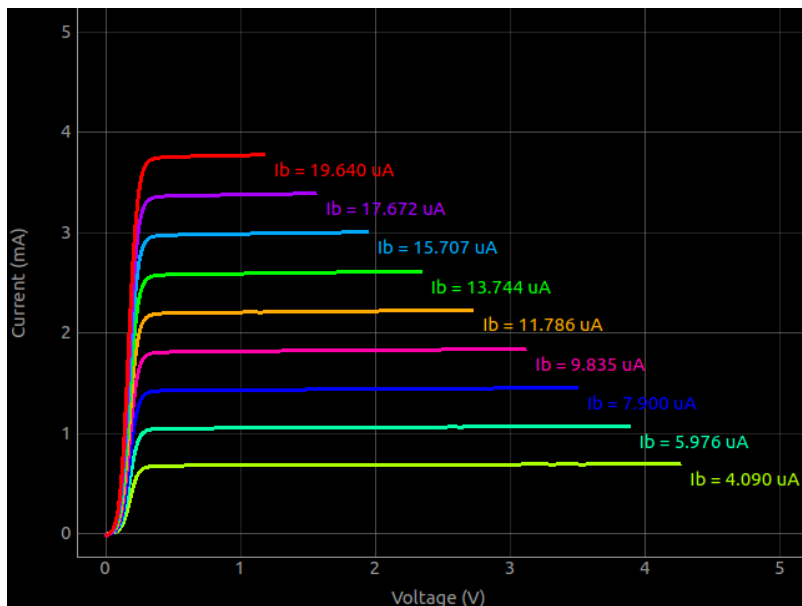
3.14 NPN ഓട്ടപ്പട്ട് കൂരക്കുറിസ്ഥിക് കർവ്

ഒരു സർക്യൂട്ടിലുടെ ഒഴുകന ഒരു ചെറിയ കിറ്റപയോഗിച്ച് മറ്റായ സർക്യൂട്ടിലെ ഒരു വലിയ കിറ്റിനെ നിയന്ത്രിക്കുക എന്നതാണ് ടാൻസിസ്റ്ററിന്റെ പ്രാമാനികമായ പ്രവർത്തനം. ഒരു ടാൻസിസ്റ്ററിന് എമിറ്റർ, ബേസ്, കളക്ടർ എന്നീ മൂന്ന് എൻഡ്മിനലുകൾ ഉണ്ട്. മൂന്നു എൻഡ്മിനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് സർക്യൂട്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതു ഏതെങ്കിലും ഒരു എൻഡ്മിനൽ പൊതുവായി വരും. ഇതിൽ എമിറ്റർ പൊതുവായി എടുക്കുന്ന റിതിരൈ കോമൺ എമിറ്റർ കോമൺപിശ്രേഷണ എന്ന് പറയും. കോമൺ എമിറ്റർ കോമൺപിശ്രേഷണിൽ കളക്ടർ-എമിറ്റർ വോൾട്ടേജിനനുസരിച്ച് കളക്ടർ-എമിറ്റർ കിറ്റിന്റെ എങ്ങനെ മാറ്റുന്ന എന്നതിന്റെ ഗ്രാഫാണ് നമ്മൾ വരക്കേണ്ടത്. ഇത് ബേസ്-എമിറ്റർ കിറ്റിനെ പല മൂല്യങ്ങളിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുകയാണ്.



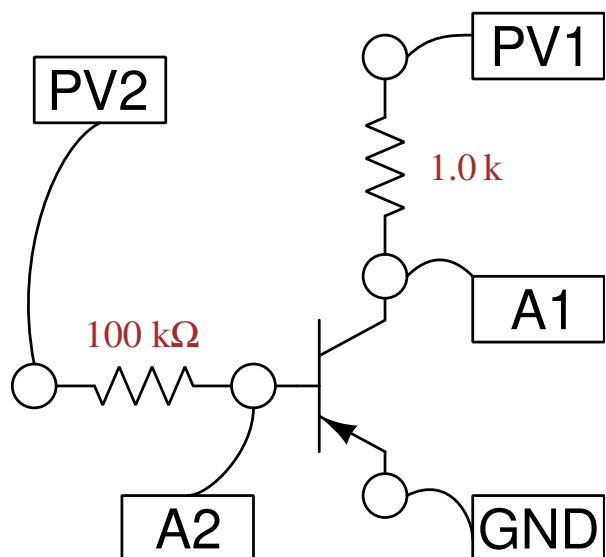
- ഒരു NPN ടാൻസിസ്റ്ററിനെ ഭൂമാന്ധാർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക. 2N2222 കിറ്റിനൊപ്പം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- PV1നെ $1\text{ k}\Omega$ റെസിസ്റ്റർ വഴി കലക്ടറിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- PV2വിനെ $100\text{ k}\Omega$ റെസിസ്റ്റർ വഴി ബേസിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- PV2വിൽ 1 വോൾട്ട് സെറ്റ് ചെയ്യുക.
- 'തുടങ്ങുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക
- PV2 വിന്റെ മൂല്യം മാറ്റി വീണ്ടും ഗ്രാഫ് വരക്കുക.

പ്രോഗ്രാം PV1ന്റെ മൂല്യം അട്ടം അട്ടമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും, ഓരോ അട്ടത്തിലും കളക്ടർ വോൾട്ടേജ് അളക്കുകയും ചെയ്യും. $1\text{ k}\Omega$ റെസിസ്റ്ററിനു കുറകെയുള്ള വോൾട്ടേജിൽ നിന്നും ഓരോ നിയമം ഉപയോഗിച്ച് കളക്ടർ കിറ്റിന് കണക്കാളിട്ടും.



3.15 PNP ഓട്ടപ്പട്ട് ക്യാരക്റ്ററില്ലിക് കർഖ്

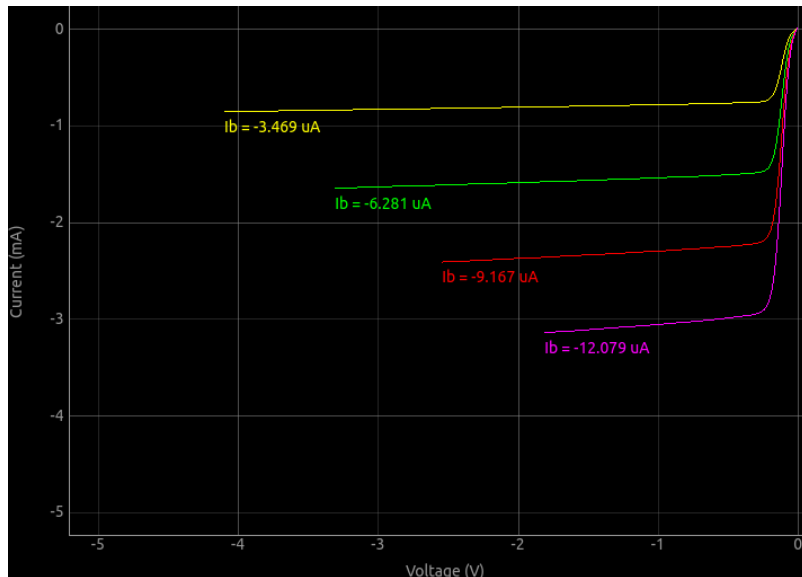
ഒരു സർക്കൂട്ടിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഒരു ചെറിയ കരണ്ടുപയോഗിച്ച് മറ്റായ സർക്കൂട്ടിലെ ഒരു വലിയ കരണ്ടുനീക്കം എന്നതാണ് ടാൻസിസ്റ്ററിന്റെ പ്രാധാന്യമുണ്ടാക്കുന്നതം. ഒരു ടാൻസിസ്റ്ററിന് എമിറ്റർ, ബേസ്, കളക്ടർ എന്നീ മൂന്ന് എൻഡമിനലുകൾ ഉണ്ട്. മൂന്ന് എൻഡമിനലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ട് സർക്കൂട്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ് എന്തെങ്കിലും ഒരു എൻഡമിനൽ പൊതുവായി വരും. ഇതിൽ എമിറ്റർ പൊതുവായി എഞ്ചിനീയർ കോമൺ എമിറ്റർ കോമൺ-പ്രൈസ്റ്റർ എന്ന് പറയും. കോമൺ എമിറ്റർ കോമൺ-പ്രൈസ്റ്റർ കളക്ടർ-എമിറ്റർ വോൾട്ടേജിനനുസരിച്ച് കളക്ടർ-എമിറ്റർ കരണ്ടുന്നത് എങ്ങനെ മാറുന്ന എന്നതിന്റെ ഗ്രാഫാണ് നമ്മൾ വരുക്കേണ്ടത്. ഇത് ബേസ്-എമിറ്റർ കരണ്ടുനീക്കം പല മൂല്യങ്ങളിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതാണ്.



- ടാൻസിസ്റ്ററുനീക്കം എല്ലാം ബേസ് വഴിയിൽ ഉറപ്പിക്കുന്നത്. 2N3906 ഉപയോഗിക്കാം
- PV1നെ 1K റെസിസ്റ്റർ വഴി കലക്ടറിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുന്നത്
- PV2നെ 100K റെസിസ്റ്റർ വഴി ബേസിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുന്നത്

- PV2வில் 1 வோல்ட் ஸெர்ட் செய்க.
- 'ஒடனுக்' என படினி அமர்த்தக
- PV2 மின் மூலியங் மாறி விண்ண மாப் வரக்கை.

பேராகுா பீர்வீல் மூலியங் மாற்றுமாதி வர்விப்பிகளையும், காரோ மாற்றுமிலும் கலக்குர் வோல்ட்டேஜ் அலக்களையும் செய்யுா. 1K ரெஸின்ஸில் குருகையை வோல்ட்டேஜில் நினை கால நியம உபயோகிப் பகுதி கிடைக்கிறது.



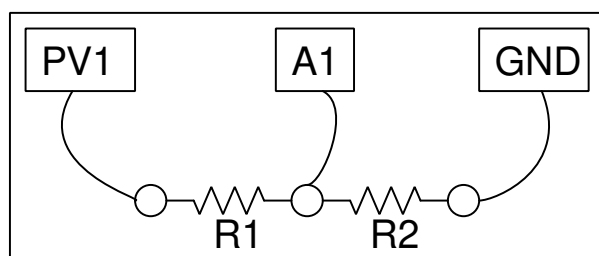
വൈദ്യുതിയും കാന്തികതയും

മൂലക്കിക്കൽ സർക്കൂട്ട് കെളപ്പറ്റിയുള്ള പഠനമാണ് ഈ അധ്യായത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. റെസിസ്റ്റൻസ്, കപ്പാസിറ്റൻസ്, മൾഡിപ്പിഫീയർ എന്നിവ വൈദ്യുതസിഗ്നലുകളോട് എങ്ങനെ പ്രതികരിക്കുന്ന ഏന്നതാണ് പ്രധാന പഠനവിഷയം. വൈദ്യുതിയും കാന്തികതയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം വിശദീകരിക്കുന്ന പരീക്ഷണങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

4.1 I-V ഗ്രാഫ് വരുത്തുക

സ്ക്രിപ്റ്റ് പരീക്ഷണങ്ങൾ എന്ന വിഭാഗത്തിലുള്ള 'റെസിസ്റ്റൻസ്' ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് ' എന്നതിന്റെ ഒരുബന്ധം മാത്രമാണ് ഇത്. ഓം നിയമപ്രകാരം സീരീസായി ഘടിപ്പിച്ച രണ്ട് റെസിസ്റ്ററുകളുടെ കൂടുതലും പ്രവഹിക്കുന്ന അവയോരോന്തിനം കുറകെയുണ്ടാവുന്ന വോൾട്ടേജ് അവയുടെ റെസിസ്റ്റൻസിന് ആനപാതികമായിരിക്കും. രണ്ടിനം കുറകെയുള്ള വോൾട്ടേജ്‌കളും ഏതെങ്കിലും ഒരു റെസിസ്റ്റൻസും അനിയാമക്കിൽ രണ്ടാമത്തെ റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കണക്കുള്ളാം. $I = V_{A1}/R_2 = (V_{PV1}V_{A1})/R_1$.

ചിത്രത്തിലെ R2 നമ്മക്കിയാവുന്ന റെസിസ്റ്റൻസും R1 കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ളതും ആശുപിടിക്കേണ്ടതും R2 ആയി 1000ഓം ഉപയോഗിക്കാം. R1 എണ്ടെ സ്ഥാനത്ത് ഒരു 2200 ഓം ഉപയോഗിക്കാം.



- ഒരു ബോർഡിൽ R1ഓം R2വും സീരീസായി ഘടിപ്പിക്കുക
- A1 എൻമിനൽ രണ്ട് റെസിസ്റ്ററും ചേരുന്ന ബിന്ദുവിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

- PV1 എൻഡീന്റൽ R1-ന്റെ ഔദ്യോഗിക്കുക
- R2വിന്റെ ഔദ്യോഗിക്കുക
- PV1ലെ വോൾട്ടേജിന്റെ പരിധികൾ സൗംഖ്യക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക.
- 'തുടങ്ങുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്ഥത്തിൽ.

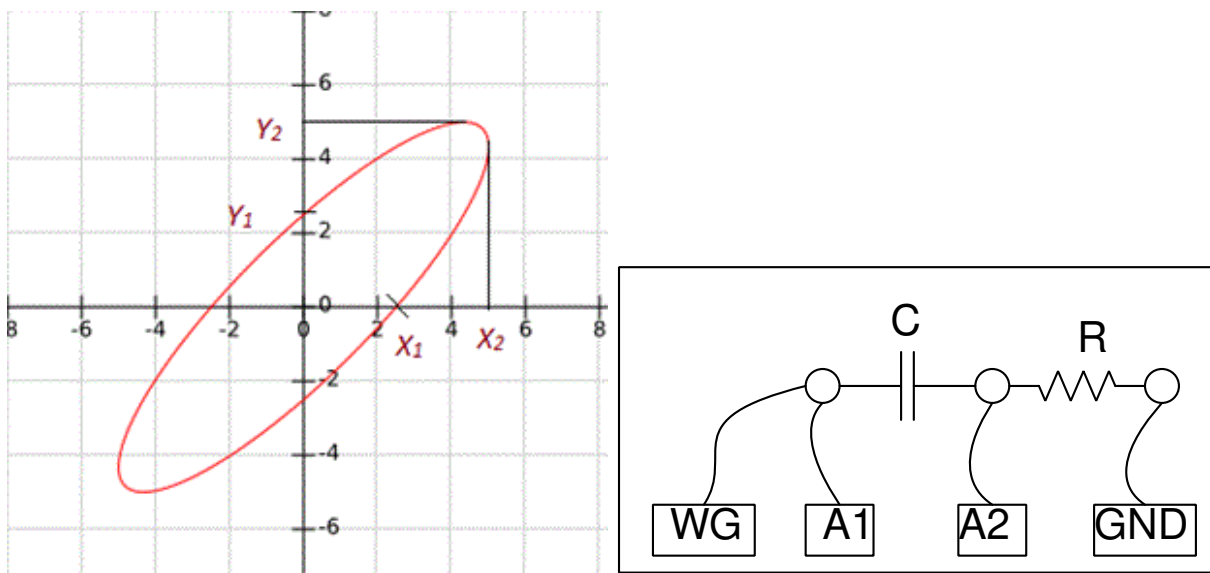
R2ലെയുള്ള കറൻസ് $I = V_{A1}/R_2$ എന്ന സമവാക്യം നൽകം . ഈതെ കറൻസാണ് R1ലെയുള്ള ഔദ്യോഗിക്കുക. R1നു കുറക്കുകയുള്ള വോൾട്ടേജ് PV1 - A1 ആണ്. അതിനാൽ $R_1 = (V_{PV1}V_{A1})/I$.



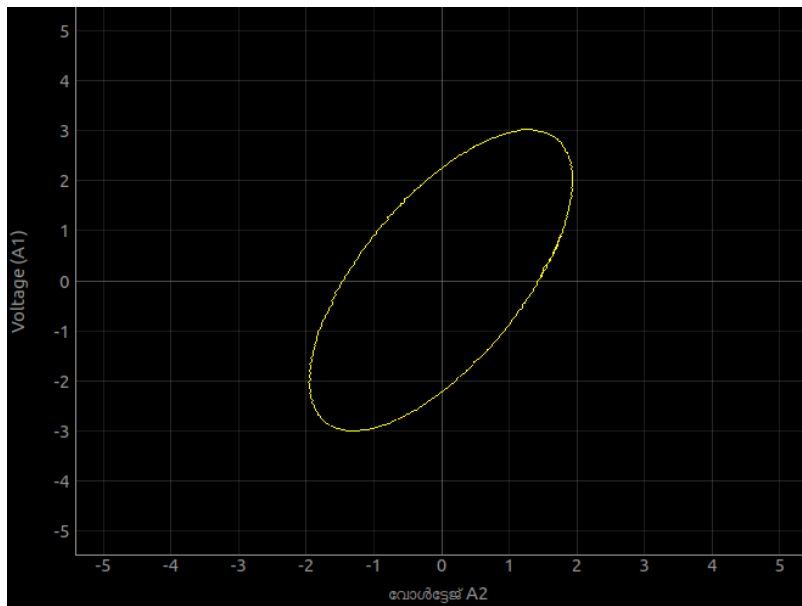
വളഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫ് ഒരു ധ്യാനാധിക്രമം.

4.2 XY-ഗ്രാഫ്

രണ്ട് വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിലുള്ള ഫോസ് വ്യത്യാസം XY ഗ്രാഫ് ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാം. അനലോഗ് ഓസ്സിലോഡോപ്പുകളുടെ യുഗത്തിൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന ഒരു റിതിയാണിത്. ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു കപ്പാസിററ്റിറും റെസിസ്റ്ററും സിരിസായി ഐടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു സർക്കൂട്ടിലൂടെ AC കടത്തിവിട്ടു. അവയ്ക്കു കുറക്കുകയുള്ള വോൾട്ടേജുകളുടെ ഫോസ് വ്യത്യാസം XY ഫ്ലാറ്റിൽ നിന്നും $\theta = \sin^{-1}(y_1/y_2)$ എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കാം. ഈവിടെ y_1 ഗ്രാഫ് y-ആക്ഷിസിനെ വണിക്കുന്ന ബിസ്റ്റും(y-intercept) y_2 y-ഈറ്റുവും കൂടിയ വോൾട്ടേജുമാണ്.

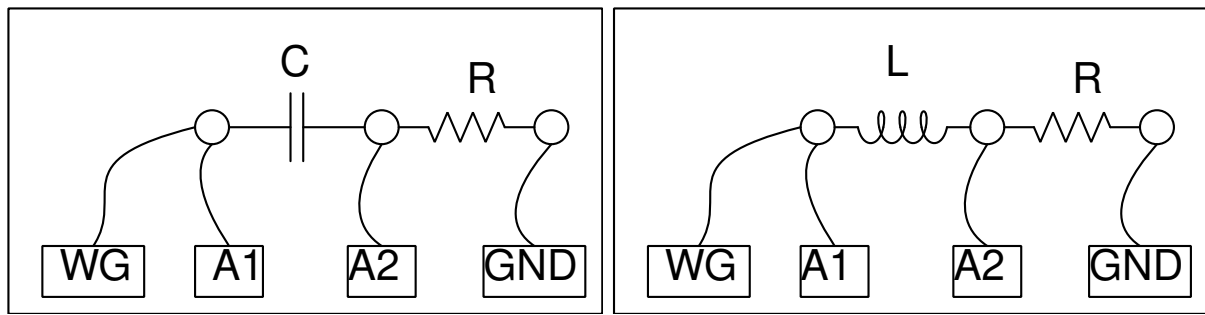


- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതോലെ ഭാഗങ്ങൾ ഉടിപ്പിക്കുക. $C=1\mu F$, $R=1000$
- A_1-A_2 ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യുക
- WGയിൽ വ്യത്യസ്ത ആവുത്തികൾ സെറ്റ് ചെയ്ത് ഫേസ് വ്യതാസം കണക്കിടിക്കുക.

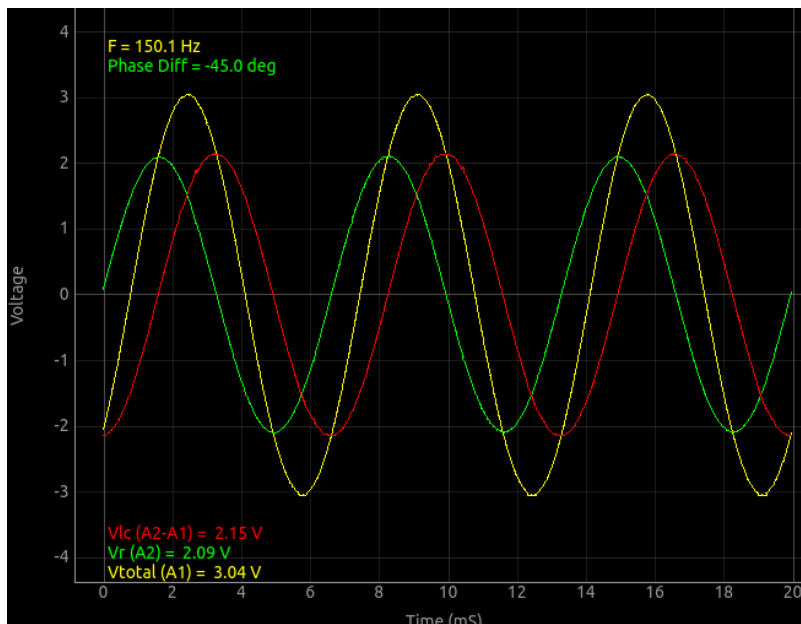


4.3 LCR സർക്കൂട്ടുകളിലൂടെ AC സെൻസ് വോർ (steady state response)

രണ്ടിന്റെ, കപ്പാസിറ്റി, ഇൻഡക്ഷൻ എന്നിവ സീരീസിൽ ഉടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു സർക്കൂട്ടുകളിലൂടെ AC സെൻസ് വോർ പ്രവഹിക്കുന്നോൾ സർക്കൂട്ടിന്റെ വിവിധബന്ധങ്ങളിലെ വോൾട്ടേജുകളുടെ ആംപ്പിട്ടൂഡ് ഫേസ് എന്നിവ അളക്കാനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങളാണ് ഈ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ആദ്യമായി രണ്ടിന്റെ കപ്പാസിറ്റിയും മാത്രമണ്ണിയ സർക്കൂട്ടിന്റെ കാര്യമെടുക്കാം. ഈ പരീക്ഷണത്തിന് മുൻപ് ഭാഗം 2.8ൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന (ഒരു സീരീസ് രണ്ടിന്റെ മാത്രമുള്ള) പരീക്ഷണം ചെയ്യുക.



- 1 uF കപ്പാസിററും 1000 ഓം റിസിസ്സും എല്ലാഡിവോൾട്ടേജിൽ ഉൾപ്പെടെ
- കപ്പാസിററിന്റെ ഒരും വിവരങ്ങൾ അനുസരിച്ച് A1 ലേക്കും അടിപ്പീക്കേണ്ടത്.
- റിസിസ്സിന്റെ ഒരും ഗ്രാഫിലേക്ക് അടിപ്പീക്കേണ്ടത്.
- റണ്ടും ചേതന ഭാഗം A2വിലേക്ക് അടിപ്പീക്കേണ്ടത്.
- ഫോസ് വ്യത്യാസം അളക്കേണ്ടത്. സമവാക്യപ്രകാരമുള്ള ഫലവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുക.



സർക്കൂറിൽ അബ്ദൈ ചെയ്ത മൊത്തം വോൾട്ടേജ് മണ്ഠല ഗ്രാഫിം, റിസിസ്സിനു കുറക്കയുള്ള വോൾട്ടേജ് പച്ച ഗ്രാഫിം, കപ്പാസിററിനു കുറക്കയുള്ള വോൾട്ടേജ് ചുവപ്പു ഗ്രാഫുമാണ്. റിസിസ്സിനു കുറക്കയുള്ള വോൾട്ടേജും അതിലുണ്ടെന്നെങ്കിൽ കിറ്റും ഒരേ ഫോസിൽ ആയതിനാൽ പച്ച ഗ്രാഫിനെ നൂകൾ കിറ്റുണ്ടോ ഫോസ് ആയെന്നുണ്ടോ. ചുവപ്പു ഗ്രാഫിന്റെ 90 ഡിഗ്രി മുൻപിലാണ് പച്ച ഗ്രാഫ് എന്ന് കാണാം. കാരണം ഒരു കപ്പാസിററിൽ കിറ്റും വോൾട്ടേജിനെക്കാൾ 90 ഡിഗ്രി മുൻപിലാണ്. കപ്പാസിററിന്റെ റണ്ടുതുമുള്ള വോൾട്ടേജുകളുടെ ഫോസ് വ്യത്യാസം ഗ്രാഫിന്റെ അതേ ജാലകത്തിൽ ഏഴ്തിക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഈ ഫോസ് വ്യത്യാസം $\theta = \tan^{-1}(Xc/R)$ എന്ന സമവാക്യമുപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കാം. $Xc = \frac{1}{2\pi fC}$. സങ്കീര്ണിക്കുന്ന താഴെ വലതു വശത്തെ കാൽക്കലോറർ ഉപയോഗിച്ച് ഈ ഏഴ്പ്പത്തിൽ കണക്കാക്കാം. വിവിധമുല്യങ്ങൾ ഉള്ള കപ്പാസിററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരിക്ഷണം ആവർത്തിക്കേണ്ടത്. സമവാക്യമനസരിച്ചുള്ള ഫലങ്ങളും അളവുകളും തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ എന്ന് നിരിക്ഷിക്കേണ്ടത്.

ഓരോ ഘടകങ്ങളുടെയും കുറക്കയുള്ള വോൾട്ടേജുകളും കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. കപ്പാസിററിനു റിസിസ്സിനു കുറക്കയുള്ള വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിൽ തുട്ടിയാൽ മൊത്തം വോൾട്ടേജ് കിട്ടും. പക്കശ $V = \sqrt{Vc^2 + (Vr)^2}$

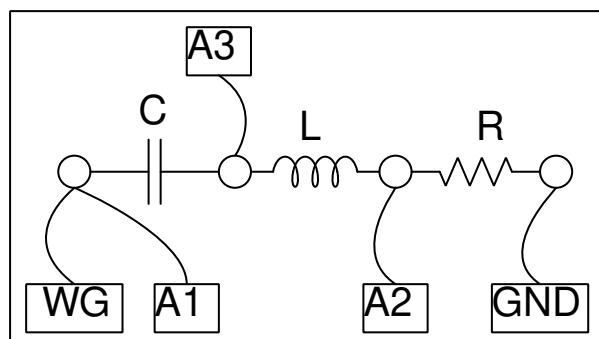
എന്ന രീതിയിൽ വേണം അത് ചെയ്യാൻ. കപ്പാസിറ്റിനു പകരം ഒരു 2200 ഓം റെസിസ്റ്ററുപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുന്നതിലും വോൾട്ടേജുകൾ സാധാരണഗതിയിൽ തീടിയാൽ മതി എന്ന് കാണാം. കാരണം ഫോസ് വ്യത്യാസം ഈല്ല എന്നതാണ്.

RL സർക്കൂട് : അടുത്തത് റെസിസ്റ്ററും ഇൻഡക്ടറും മാത്രമായി സർക്കൂടാണ്.

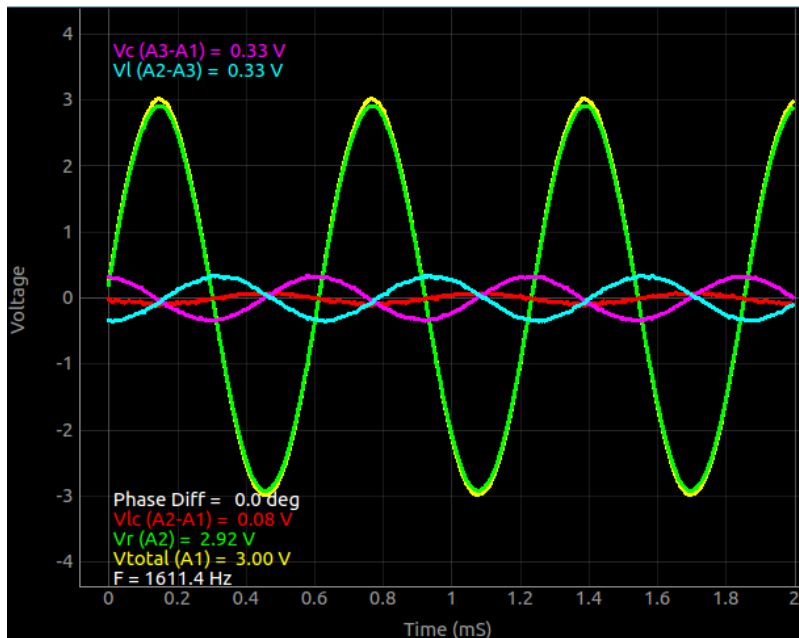
- കപ്പാസിറ്റിനെ മാറി അതേ സ്ഥാനത്ത് ഒരു 10mH ഇൻഡക്ടർ ഉറപ്പിക്കുക.
- ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇൻഡക്ടർ താരതമ്യേന ചെറുതായതിനാൽ ആപുത്തി 4000 ആയി വർധിപ്പിക്കുക.

4.3.1 സീരീസ് റെസാണസ്

അടുത്തതാണ് പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനമല്ല. കപ്പാസിറ്ററും ഇൻഡക്ടറും സീരീസിൽ വരുന്നോൾ അവയുടെ മൊത്തം ഫോസ്‌വ്യത്യാസം $\theta = \tan^{-1} \left(\frac{X_L - X_C}{R} \right)$. ഇവിടെ $X_C = \frac{1}{2\pi fC}$ എംബുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും ഒരു ആവർത്തിയിൽ ഇവയുടെ മൂല്യങ്ങൾ മുല്യമാവുകയും തുക പൂജ്യമാവുകയും ചെയ്യും. ഈ സമയത്ത് കപ്പാസിറ്റിനും ഇൻഡക്ടറിനും കൂറുകയുള്ള മൊത്തം വോൾട്ടേജ് പൂജ്യമാവും. ഈതാണ് സീരീസ് റെസാണസ്. എന്നാൽ ഈ സമയത്തും അവയോരോന്നിന്റെയും കൂറുകയുള്ള വോൾട്ടേജ് പൂജ്യമാവുന്നില്ല എന്ന് കാണാം. അവ മുല്യമും വിപരീത ഫോസുകളിലും ആയതിനാലാണ് തുക പൂജ്യമാവുന്നത്. A3 തീടി ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ഇവയെ പ്രത്യേകമായും നമ്മൾ അളക്കാൻ പറ്റുന്നു.



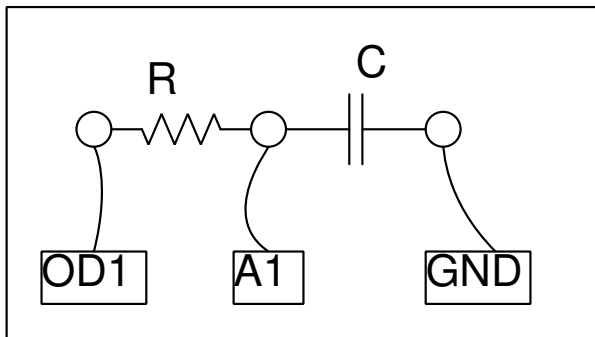
- 1uF-ലും 10mH -യും 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചുവിധം വയറുകൾ ഐടിപ്പിക്കുക.
- 1uF-ലും 10mH -യും 1000 ഓം ഉപയോഗിച്ച് ആപുത്തി കണക്കാക്കുക (1591.5 Hz)
- ആപുത്തി 1600 പെർക്സിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- ഫോസ് വ്യത്യാസം പൂജ്യമാക്കാൻ ആപുത്തി ചെറുതായി മാറ്റുക.
- A3യിടെ ചെക്ക് ബോൾ്ഡ് റിച്ച് ചെയ്യുക



ചുവപ്പ് ഗ്രാഫ് തികച്ചും പൂജ്യത്തിലെത്തനില്ല എന്ന കാണാം. ഈർധ്വക്കറ്റിരേണ്ട് 10 ഓം റെസിസ്റ്റൻസിൽനിന്ന് കാരണം.

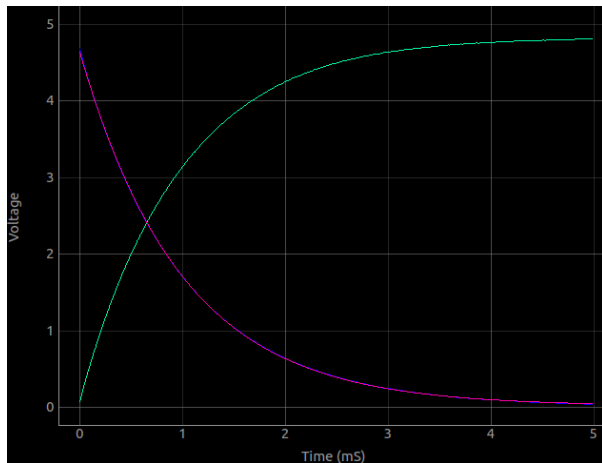
4.4 RC റാസ്ശിയൻ്റെ റെസ്പോൺസ്

LCR സർക്കൂളിറ്റിൽ പെട്ടെന്നാൽ വോൾട്ടേജ് അപേപ്പെ ചെയ്യേബോൾ എന്നോ അടക്കങ്ങൾക്കും കുറക്കയുള്ള വോൾട്ടേജ് മാറ്റങ്ങളെയാണ് റാസ്ശിയൻ്റെ റെസ്പോൺസ് എന്ന് പറയുന്നത്. ക്ഷണികപ്രതികരണം എന്ന് വേണമെങ്കിൽ പറയാം. ഏറ്റവും ലളിതമായത് RC സീരീസ് സർക്കൂളാണ്. റെസിസ്റ്ററിലൂടെ ഒരു വോൾട്ടേജ് സ്ലൂപ് അപേപ്പെ ചെയ്യേബോൾ കപ്പാസിറ്ററിന്റെ വോൾട്ടേജ് ഗ്രാഫ് എക്സ്പോണൻഷ്യൽ ആയാണ് വർധിക്കുന്നത്.



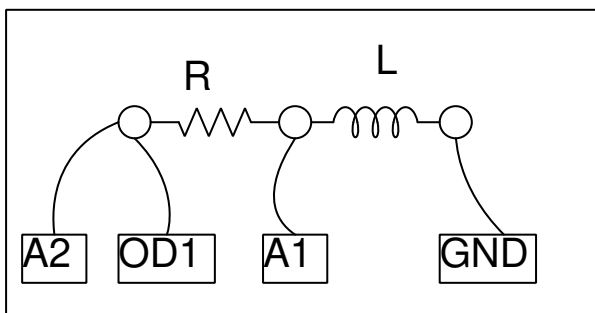
- 1 uF കപ്പാസിറ്ററും 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും എല്ലാഭേദവും ഉറപ്പിക്കുക
- റണ്ടും ചേതന ഭാഗം A1 ലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക.
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ മറൈയറും OD1 ലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക.
- കപ്പാസിറ്ററിന്റെ മറൈയറും ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക.
- സ്ലൂപ് വോൾട്ടേജ് നൽകാനുള്ള ബട്ടൺ അമർത്ഥക

കപ്പാസിറ്ററിൽ ഡിസ്ചാർജ്ജ് ചെയ്യേബോൾ $V(t) = V_0 e^{t/RC}$ എന്ന സമവാക്യമനസരിച്ചാണ് വോൾട്ടേജ് മാറുന്നത്. ഗ്രാഫിനെ ഈ സമവാക്യവുമായി FIT ചെയ്ത് RCയും അതിൽനിന്ന് കപ്പാസിറ്ററിന്റെ കണക്കിടിക്കാം.



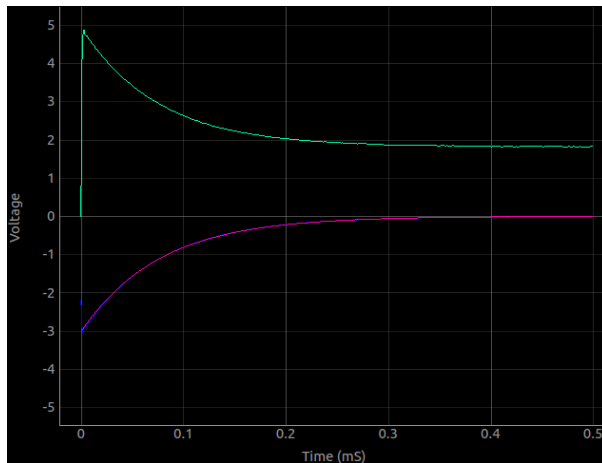
4.5 RL ഹാർഷിയൻസ് റെസ്പോൺസ്

ഒരു ഇൻഡക്ടറിലേക്ടർ സൈരിസിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന റെസിസ്റ്ററിലൂടെ ഒരു വോൾട്ടേജ് എസ്പ്രെക്കുവോൾ ഇൻഡക്ടറിന്റെ വോൾട്ടേജിലൂടെയും വ്യതിയാനമാണ് നാം അളക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്.



- 10 മിലിഹൈൻസ് ഇൻഡക്ടറും 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും ശൈഡ്യോൾഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക.
- രണ്ടും ചേരുന്ന ഭാഗം A1 ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ മറ്റൊരും OD1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- ഇൻഡക്ടറിന്റെ മറ്റൊരും ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- എസ്പ്രെക്കുവോൾട്ടേജ് നൽകാനുള്ള ബട്ടൺ അമർത്തുക
- 10 മിലിഹൈൻസ് ഇൻഡക്ടറിനു പകരം 3000 ഔദ്യോഗിക്കുന്ന പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക

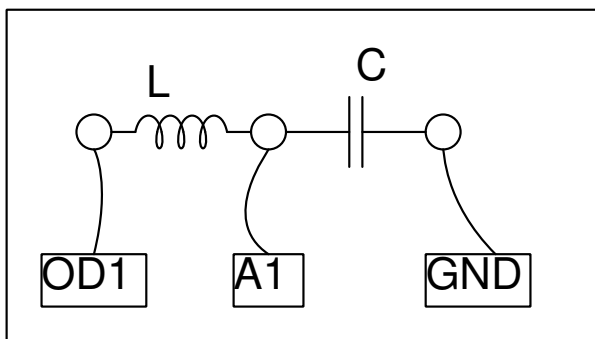
കപ്പാസിറ്റിറ്റ് ഡിസ്ചാർജ്ജ് ചെയ്യുവോൾ $I = I_0 \times e^{(R/L)t}$ എന്ന സമവാക്യമനസരിച്ചാണ് വോൾട്ടേജ് മാറ്റുന്നത്. ഗ്രാഫിനു ഈ സമവാക്യവുമായി FIT ചെയ്ത് R/L-ഉം അതിൽനിന്ന് ഇൻഡക്ടറിന്റും കണ്ടൂപിടിക്കാം. കൊടുക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് വോൾട്ടീൽ നിന്നും പുജ്യത്തിലേക്ക് പോകുവോൾ ഇൻഡക്ടറിന്റെ വോൾട്ടേജ് പെടുന്ന് നെന്നറ്റിവായി മാറുകയും പിന്നീട് ക്രമേണ പുജ്യത്തിലേക്കെ വരികയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. നെന്നറ്റിവ് വോൾട്ടേജ് നാം അഭേദ ചെയ്യുന്നില്ല. ഇണക്കിൽ പ്രേരിതമായും ബാക്ക് EMF ആണിതിന് കാരണം.



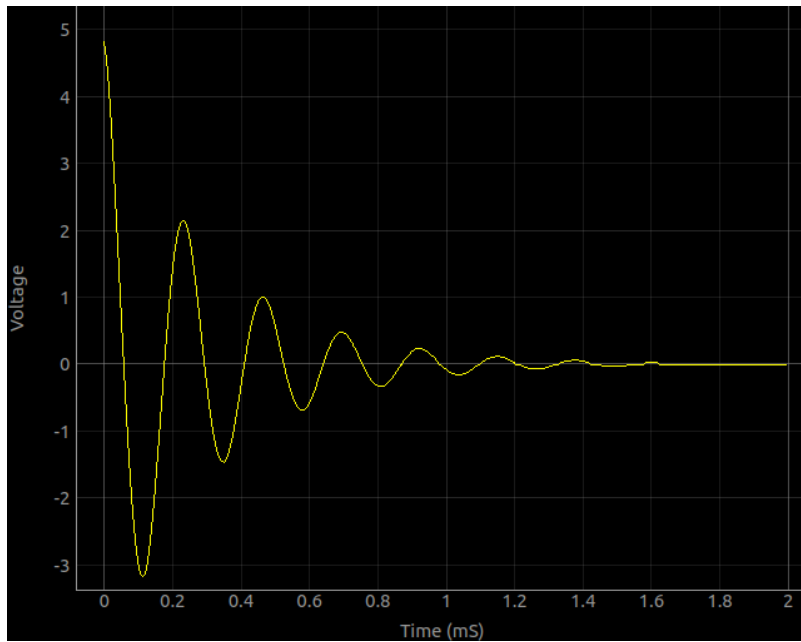
കിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള രണ്ട് കോയിലുകളുടെയും ഇൻഡക്ട്രൻസ് അളവക്ക്. രണ്ടും സീരീസിൽ ഐടിപ്പിച്ച് മൊത്തം ഇൻഡക്ട്രൻസ് അളവക്ക്. ഇൻഡക്ട്രുകൾ വ്യത്യസ്തരികളിൽ ചേർത്ത് വൈദികകാണ്ട് അളവുകൾ ആവർത്തിക്കുക. മൃച്ചാൽ ഇൻഡക്ട്രൻസ് ഇവയിൽ നിന്നും കണ്ടുപിടിക്കാം.

4.6 RLC ടാൺഷിയൻഗ് റെസ്പോൺസ്

സർക്കൂട്ടിൽ ഇൻഡക്ടറോ കപ്പാസിറ്ററോ മാത്രം ഉണ്ടാവുന്നോൾ വോൾട്ടേജ് എക്സ്പ്രോബന്റ്‌ഷ്യൽ ആയാണ് മാറ്റുന്നത് എന്ന് കണക്കശിഖാ. എന്നാൽ ഈ രണ്ടും ഒരുമിച്ച് വരുന്നോൾ വോൾട്ടേജ് ഓസ്സിലേറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള സാധ്യതയുമാണ്. റെസിസ്റ്റർസും കപ്പാസിറ്റർസും കുറവം ഇൻഡക്ട്രൻസ് കൂടുതലും ഉള്ള സർക്കൂട്ടുകളാണ് ഓസ്സിലേറ്റ് ചെയ്യുക., ഗണിതലാശയിൽ ഡാംപിങ് ഫാക്ടർ $\frac{R}{2} \sqrt{C/L}$ ഒന്നിൽ കുറവുള്ളത്. ഓസ്സിലേറ്റ് ചെയ്യുന്ന ആവുത്തി $f_0 = 1/(2\pi\sqrt{LC})$ ആയിരിക്കും .



- കോയിൽ OD1ൽ നിന്നും A1ലേക്ക് ഐടിപ്പിക്കുക.
- ഒരു $0.1\mu F$ കപ്പാസിറ്റർ A1ൽ നിന്ന് ഗ്രൂണ്ടിലേക്ക് ഐടിപ്പിക്കുക.
- A2വിനെ OD1ലേക്ക് ഐടിപ്പിക്കുക
- സ്ലൈപ് വോൾട്ടേജ് നൽകാനുള്ള ബട്ടൺ അമർത്തുക
- ഡാറ്റ വിശകലനം ചെയ്യുക



4.7 പിൽറ്റർ സർക്കൂട്ടിന്റെ പ്രൈക്യൻസി റേഞ്ചാണ്ട്

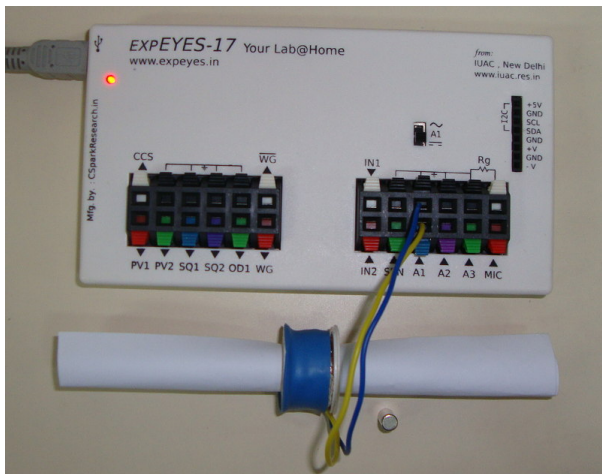
ഇലക്ട്രോക്രോമിറ്റീക്രോമിറ്റീറ്റർ എന്ന പദവിയാണ് കടന്നപോകാൻ അനവാദിക്കേണ സർക്കൂട്ടുകളാണ് പിൽറ്ററുകൾ. റെസിസ്റ്റർ, ഇൻഡക്ടർ, കപ്പാസിറ്റർ എന്നിവയാണ് പിൽറ്ററിന്റെ ഘടകങ്ങൾ, ആക്കീവ് പിൽറ്ററുകളിൽ ഓപ്രോഷനൽ ആംപ്ലിഫയറുകളും ഉപയോഗിക്കേണ. ലോ പാസ്, ഹൈ പാസ്, ബാൻഡ്‌പാസ്, ബാൻഡ്‌റിജെക്ട് എന്നിങ്ങനെ പലതരം പിൽറ്ററുകളുണ്ട്.

ഒരു നിശ്ചിതആംഗ്സ്റ്റിട്ടുഡ്യൂണ്ട് സിഗ്നലിനെ പിൽറ്ററിന്റെ ഇൻപ്രുട്ടിൽ അടിപ്പിച്ച് ഓട്ടപ്പട്ട് ആംഗ്സ്റ്റിട്ടുഡ്യൂണ്ട് ആളുക്കുക. പടിപടിയായി പ്രൈക്യൻസി വർധിപ്പിച്ച് ഓരോ സർഗ്ഗീലും ഓട്ടപ്പട്ട് ആംഗ്സ്റ്റിട്ടുഡ്യൂണ്ട് ആളുക്കുകളുടെ അനപാതമാണ് ശൈൻ. പ്രൈക്യൻസി X-ആക്സിസിലും ശൈൻ Y-ആക്സിസിലും ആയിട്ടുള്ള സ്ലോട്ടുഡ്യൂണ്ട് പ്രൈക്യൻസി റേഞ്ചാണ്ട് കർബ്.

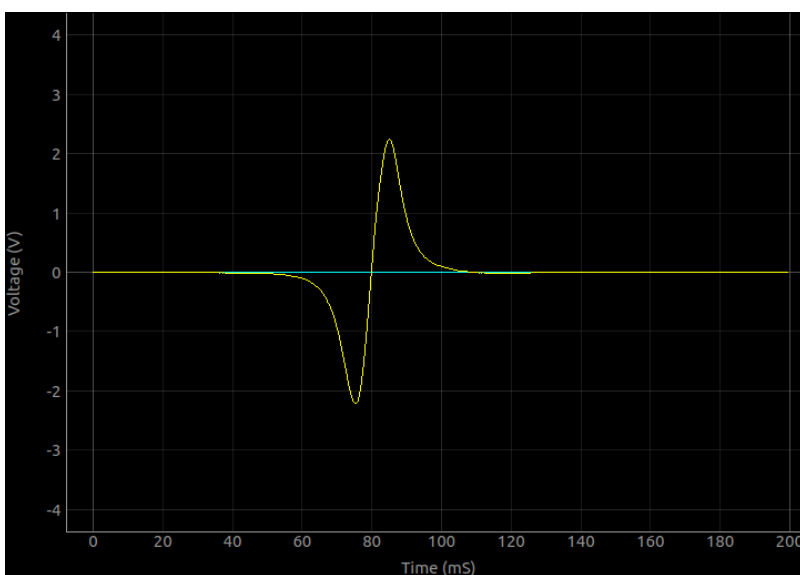
- W6യും A1യും പിൽറ്റർ ഇൻപ്രുട്ടിൽ അടിപ്പിക്കുക
- A2 പിൽറ്റർ ഓട്ടപ്പട്ടിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക

4.8 വൈദ്യുത കാന്തിക ഫ്രേണം

ഒരു വൈദ്യുതചാലകത്തിന്റെ ചുറ്റുള്ള കാന്തിക ക്ഷേത്രത്തിന്റെ തീവ്രത ത്രിക്കയോ കറയുകയോ ദിശ മാറ്റുകയോ ചെയ്യാതെ ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാവുന്നു. ഒരു കോയിലും സ്ഥിരകാന്തവും ഉപയോഗിച്ച് ഇത് പരിക്ഷിച്ചു നോക്കാവുന്നതാണ്.



- കോയിലിനെ ഒരു ഗ്രാഫിനമിടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- സാനിംഗ് തടങ്കൽ എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- കോയിലിനക്കരുതു വെച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ക്ഷണിക്ലൂട് കാന്തം താഴേക്കിടക്ക.
- ഒരു ഗ്രാഫ് കിട്ടുന്നതു വരെ ആവർത്തിക്കുക

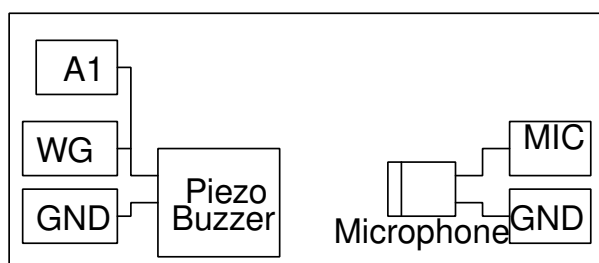


പ്രൈറ്റേവേദ്യത്തിയുടെ അളവ് കാന്തത്തിന്റെ പ്രവേഗം, കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി, കോയിലിന്റെ വലിപ്പം, ചൂക്കളുടെ എണ്ണം എന്നീ ഘടകങ്ങളെ ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കും.

ങ്ങ മാധ്യമത്തിലൂടെ സഖവിക്കന മർദ്ദവ്യതിയാനമാണ് ശബ്ദം. ഒരു ലാഡ്സ്റ്റീക്കറിന്റെ കടലാസ് കോൺ മുൻപോട്ടും പുറകോട്ടും ചലിക്കുവോൾ ശബ്ദം ഉണ്ടാവുന്ന എന്ന് നമ്മക്കിയാം. വൈദ്യുതസിഗ്നലുകളെ ശബ്ദമായും തിരിച്ചും മാറ്റുന്ന പരീക്ഷണങ്ങൾ ഈ അധ്യായത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ശബ്ദത്തിന്റെ പ്രവേഗം അളക്കുക, ബിറ്റുകൾ ഉണ്ടാക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന പരീക്ഷണങ്ങൾ.

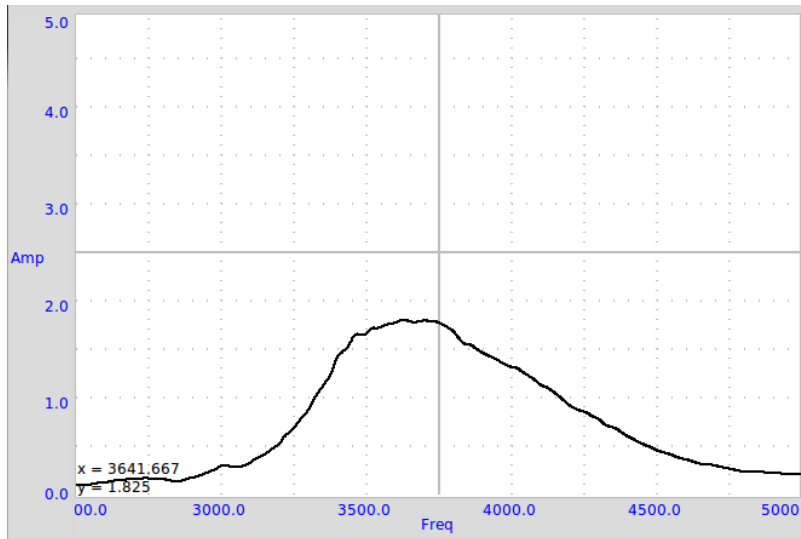
5.1 പീസോ ബഹുവിശ്വാസി റേസ്യോൺസ്

പീസോ ബഹുവിശ്വാസി മൂലകളിൽ സിഗ്നലുകളെ ശബ്ദതരംഗങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നു. എന്നാൽ നിശ്ചിതപ്രീകൃതി സിഗ്നൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ശബ്ദത്തിന്റെ തീരുത ആവുത്തിക്ക (പ്രീകൃതി) നാസരിച്ച് മാറുന്നതാണ്. ഒരു ബഹുവിശ്വാസി ശബ്ദം ഏറ്റവും തുടക്കം വരുത്തുവുന്ന പ്രീകൃതിയാണ് അതിന്റെ റേസ്യോൺസ് പ്രീകൃതി. ഒരു നിശ്ചിതആംഗ്യിട്ടുള്ള സിഗ്നൽ അപേപ്പു ചെയ്ത് ശബ്ദത്തിന്റെ തീരുത അളക്കുക. പ്രീകൃതി പടിപടിയായി വർധിപ്പിച്ച് ഓരോ സ്വർപ്പിലും മെമ്പ്രേക്കുമോൺ ഓട്ടപ്പട്ടിന്റെ ആംഗ്യിട്ടും അളക്കുക. പ്രീകൃതി X-ആക്കിസിലും മെമ്പ്രേക്കുമോൺ ഓട്ടപ്പട്ട് Y- ആക്കിസിലും ആയിട്ടുള്ള പ്ലാറ്റാണ് പ്രീകൃതി റേസ്യോൺസ് കുറവ്. കിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ബഹുവിശ്വാസി റേസ്യോൺസ് പ്രീകൃതി 3500 ഹെർട്ടസിന്റെയാണ്.



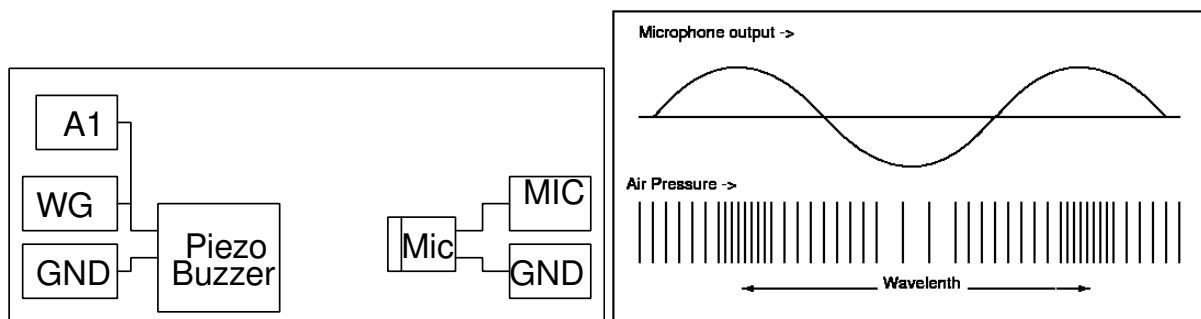
- WGയും A1യും ബഹുവിശ്വാസി ഒരു ദീർഘമിനിലിൽ ഘടിപ്പിക്കുക. മറ്റൊരു ദീർഘമിനിൽ ഗൗണ്ടിൽ ഘടിപ്പിക്കുക.
- മെമ്പ്രേക്കുമോൺ MIC ഇൻപുട്ടിൽ ഘടിപ്പിക്കുക

- 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്ഥക



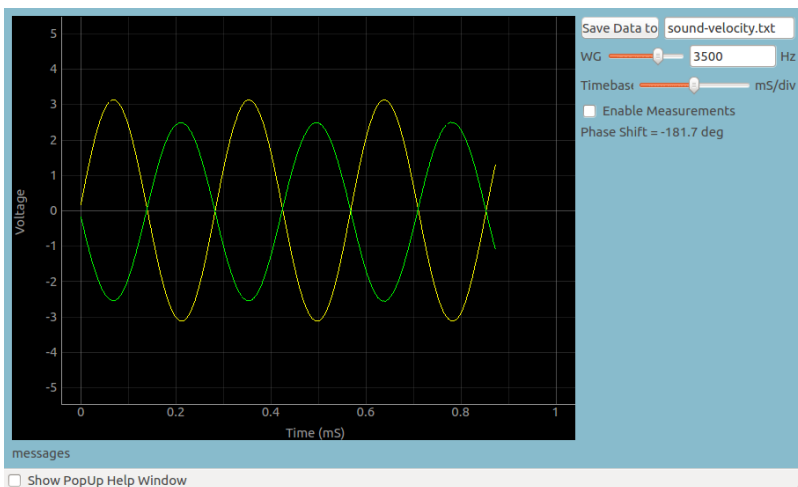
5.2 ശബ്ദത്തിന്റെ പ്രവേഗം

ഒരു മാധ്യമത്തിലൂടെ സംശയിക്കുന്ന മർദ്ദവ്യതിയാനമാണ് ശബ്ദം എന്ന് പറയാം. മെമ്പ്രോഹോണിൽ മർദ്ദം അളക്കുന്ന ഒരു സെൻസറിനാണ്. ശബ്ദത്തിന്റെ പാതയിൽ ഒരു മെമ്പ്രോഹോണിൽ വെച്ചാൽ അതിന്റെ ഒബ്ജക്ടുകൾ ചിത്രീകരിക്കുന്നവിധം തുടക്കയും കുറയുകയും ചെയ്യുകൊണ്ടിരിക്കും. ഒരു തരംഗദാർഖല്യത്തിന്റെ പകതി അകലത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന മെമ്പ്രോഹോണകളിൽ നിന്നുള്ള സിഗ്നലുകൾ 180 ഡിഗ്രി ഫോസ് വ്യത്യാസം കാണിക്കും, കാരണം ഒന്നാമത്തെത്ത് ഏറ്റവും തുടിയ മർദ്ദം സെൻസർ ചെയ്യുന്നത് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മർദ്ദമായിരിക്കും സെൻസർ ചെയ്യുന്നത്. ഒരു ബന്ധൂം മെമ്പ്രോഹോണം ഉപയോഗിച്ചു ശബ്ദത്തിന്റെ പ്രവേഗം കണക്കപിടിക്കാം.



- ബന്ധൂൾ WG യിൽ നിന്നും ഗ്രൂണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- A1നെ WGയിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- മെമ്പ്രോഹോണിൽ MIC ഇൻപുട്ടിൽ ഘടിപ്പിക്കുക
- അളവ് ആരംഭിക്കുക
- ബന്ധൂം മെമ്പ്രോഹോണം തമ്മിലുള്ള അകലം രണ്ടു ഗ്രാഫിക്കളെയും ഒരേ ഫോസിൽ കൊണ്ടുവരുക.
- ബന്ധൂൾ നീക്കി ഫോസ് വ്യത്യാസം 180 ഡിഗ്രിയാക്കാൻ വേണ്ട ദൂരം കണക്കപിടിക്കുക

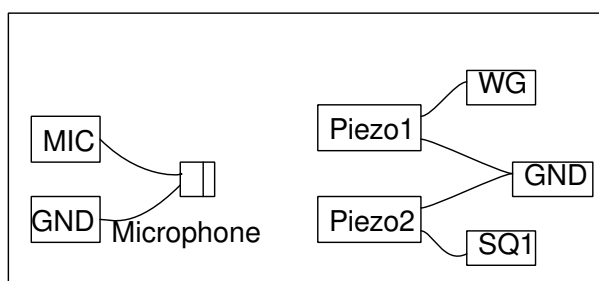
ഈ ദൂരം റംഗദാർഖല്യത്തിന്റെ പകതിയായിരിക്കും. അതിനാൽ $v = f\lambda = 2fD$



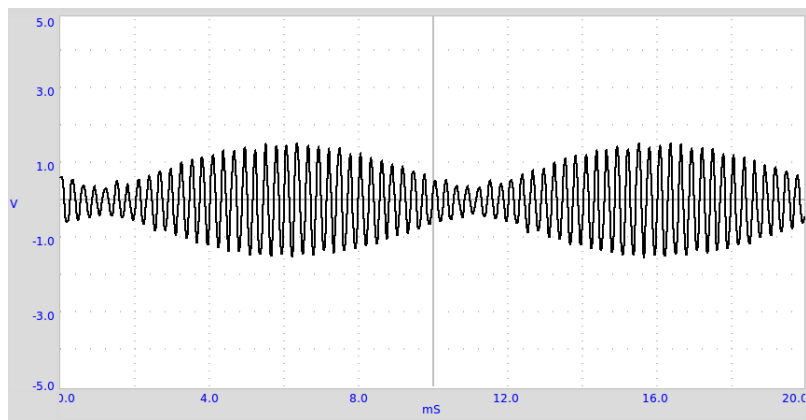
ബന്ധീരന രെയ്വ് ചെയ്യുന്ന സിഗ്നലും മെമ്പ്രോഹോണിൻ്റെ സിഗ്നലും അവ 180ഡിഗ്രി വ്യത്യാസത്തിൽ ആയിരിക്കുന്ന അവസ്ഥയിൽ.

5.3 ശബ്ദതരംഗങ്ങളുടെ ബീറ്റകൾ

ആപുത്രിയിൽ അല്ലോ വ്യത്യാസമുള്ള രണ്ട് ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ ഒരേസമയം പുറപ്പെട്ടവിച്ചത് അവ രണ്ടും ചേർന്ന് ബീറ്റകൾ ഉണ്ടാവും. രണ്ട് ആപുത്രികൾ തമിലുള്ള വ്യത്യസ്തമായിരിക്കുന്ന ബീറ്റിന്റെ ആപുത്രി. ഉദാഹരണത്തിന് 3500ഹെർട്ടസും 3550ഹെർട്ടസും ആപുത്രിയുള്ള രണ്ട് ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ ചേർന്നാൽ 50 ഹെർട്ടസിന്റെ ബീറ്റ ഉണ്ടാവും. രണ്ട് ബന്ധീരകൾ ഉപയോഗിച്ച് ബീറ്റ് ഉണ്ടാക്കാം. മെമ്പ്രോഹോൺ ഉപയോഗിച്ച് അതിനെ ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്ത് ഡാറ്റ വിശകലനം ചെയ്യാനും സാധിക്കും.



- ബന്ധീരകളിലും മെമ്പ്രോഹോണം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചുപോലെ ഇടിപ്പിക്കുക
- അവ ഓരോന്നായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ഒരുപട്ട് നോക്കുക.
- രണ്ടും ഏതാണ്ട് ഒരേ ആംഗീഡ്യും തങ്കനവിധം അവയുടെ സ്ഥാനം ക്രമീകരിക്കുക
- രണ്ടും ഒരേസമയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക

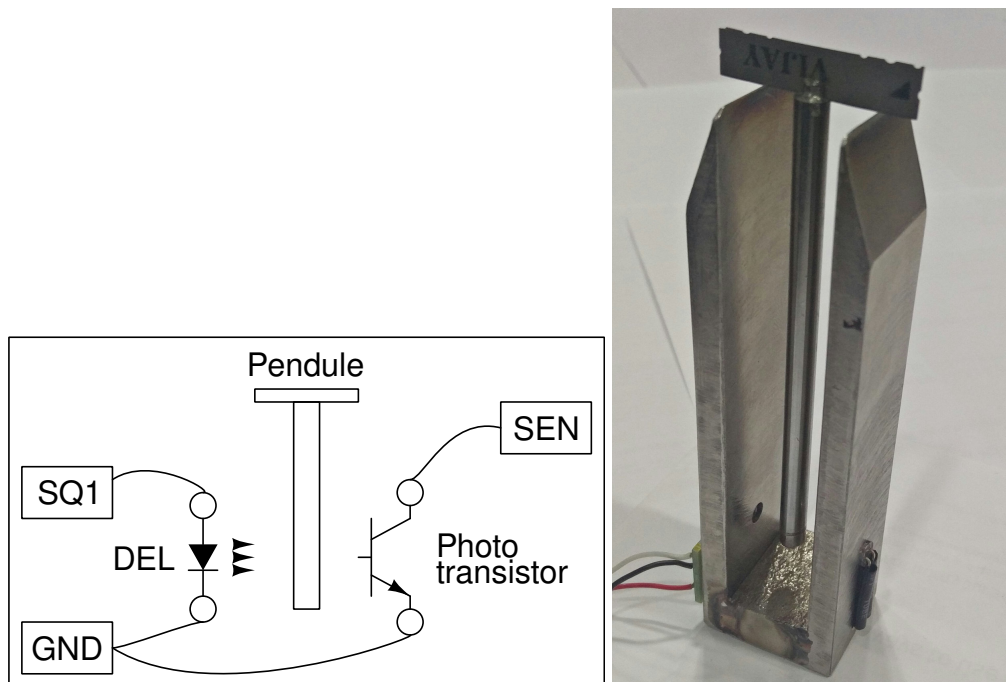


യന്ത്രശാസ്ത്രം

ചലിക്കുന്ന വസ്തുകളെടുത്തു സ്ഥാനം . പ്രവേഗം എന്നിവ അളക്കുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങളാണ് പ്രധാനമായും ഈ അധ്യായത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. പെൻഡുലം ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാവുന്ന പരീക്ഷണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിനെ പ്രധാനകാരണം അതിന്റെ ദോലനസമയം ഒരു സെക്കന്റിന്റെ പത്രിനായിരത്തിൽ ഒരംശം കൃത്യതയോടെ ExpEYES ഉപയോഗിച്ച് അളക്കാൻ പറ്റും എന്നതാണ്.

6.1 മുത്ത്യാകർഷണം പെൻഡുലമുപയോഗിച്ച് അളക്കുക

ദോലനം ചെയ്യുന്ന ഒരു പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനകാലം അതിന്റെ നീളത്തെയും മുത്ത്യാകർഷണത്തിന്റെ ശക്തിയെയും അനുഭൂതിപ്പിക്കുന്നു. ദോലനകാലം കൃത്യമായി അളക്കാൻ പറ്റിയാൽ മുത്ത്യാകർഷണം കണക്കാക്കുന്നു. ഒരു LEDയും ഫോട്ടോടോർസിസ്റ്ററും ExpEYESൽ ലാഡിപ്പിച്ച് മുതലക്കാവുന്നതാണ്. LEDയിൽ നിന്നുള്ള വെളിച്ചും ഫോട്ടോടോർസിസ്റ്ററിൽ വീഴുന്നത് ഓരോ ദോലനത്തിലും പെൻഡുലം തടസ്സപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കും. അതിനനുസരിച്ചുള്ള സിഗ്നലുകൾ SENൽ ലഭ്യമാവുകയും ചെയ്യും. ഈ സിഗ്നലുകളിൽ നിന്നും പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനസമയം കണക്കപിടിക്കാം. ഈ അളവുകളുടെ കൃത്യത 100മെമ്പ്രോസൈൻസ്റ്റിനുത്താണ്. പെൻഡുലത്തിന്റെ അംഗീഡീയ് ത്രിനോണഭാവുന്ന നേരിയ വ്യതിയാനങ്ങൾ പോലും ഈ രീതിയിൽ അളക്കാൻ പറ്റും.



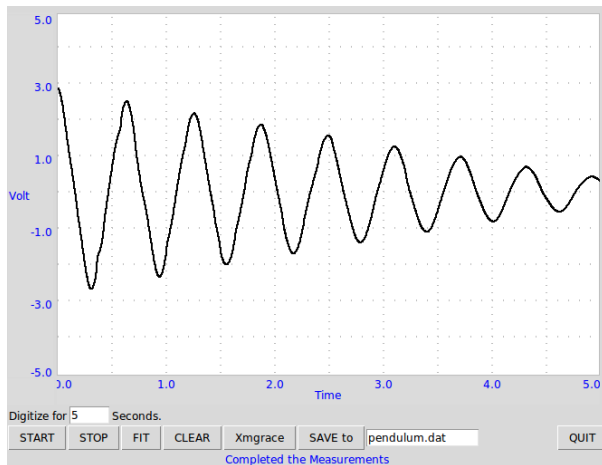
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ LEDയും മോട്ടോറാൻസിസ്റ്റും അടിപ്പിക്കുക.
- പെൻഡുലത്തെ ആട്ടിവിട്ടുശേഷം 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക

കുറിപ്പ് : അമവാ സിഗ്നലുകൾ കിട്ടുന്നില്ലെങ്കിൽ LEDയുടെയും മോട്ടോറാൻസിസ്റ്റുഡിനെയും പ്രത്യേകം പരിശോധിക്കേണ്ടിവരും. നേരത്തെ കൊടുത്ത കണക്കുകൾക്കു പുറമെ SQ1നെ A1ലേക്കും SENനെ A2വിലേക്കും അടിപ്പിക്കുക. SQ1ൽ 10ഹൈറ്റ്കും സെറ്റ് ചെയ്യുക. LED മിനിക്കൊണ്ടിരിക്കും. A2വിലെ SENൽ നിന്നുള്ള സിഗ്നൽ കാണാൻ പറ്റും.

6.2 പെൻഡുലദോലനങ്ങളെ ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യുക

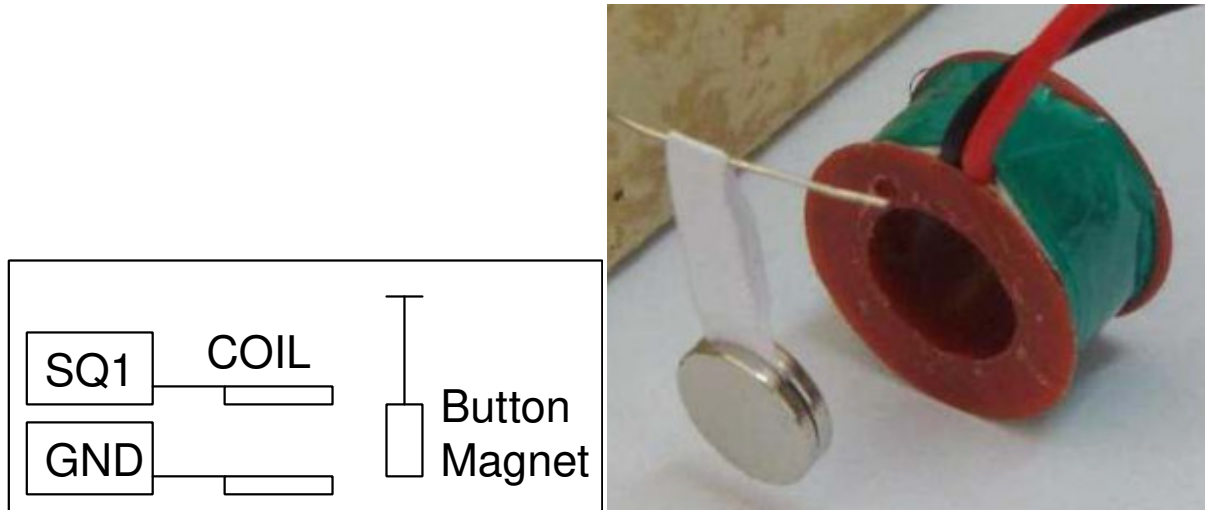
ദോലനം ചെയ്യുന്ന ഒരു പെൻഡുലത്തിന്റെ കോൺഡിവ് സമയത്തിനെന്തിരെ പ്ലാറ്റ് ചെയ്യാതെ ഒരു സെസൻ കർവ്വ കിട്ടും. ഈ ഗ്രാഫിൽ നിന്നും പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനകാലം കണക്കാക്കാം. കോൺ അലക്കുന്നതിനു പകരം കോൺയുവേഗം അളന്ന് പ്ലാറ്റ് ചെയ്യാലും മതി. ഒരു DVD മോട്ടോറിനെ ഒരു ജനറേറായി ഉപയോഗിച്ച് ഈ പരിക്ഷണം ചെയ്യാൻ പറ്റും.

- മോട്ടോറിന്റെ എർമിന്റുകൾ A3ക്കും ഗ്രാഫിന്റെക്കും അടിപ്പിക്കുക.
- 100 ഓം ശെയിൻ റെസിസ്റ്റർ അടിപ്പിക്കുക
- മോട്ടോറിന്റെ ആക്റ്റിസിനെ ആധാരമാക്കി പെൻഡുലത്തെ ദോലനം ചെയ്തിക്കുക.
- 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക
- ധാര വിശകലനം ചെയ്യുന്ന ദോലനസമയം കണക്കാക്കുക



6.3 പെൻഡലത്തിന്റെ റേസോനൻസ്

ദോലനം ചെയ്യുന്ന എല്ലാ വസ്തുക്കൾക്കും ഒരു സ്വഭാവിക ആവൃത്തിയുണ്ടായിരിക്കും. അതിനെ ദോലനം ചെയ്തിരുന്ന ബഹുത്തിന്റെ ആവൃത്തി സ്വഭാവിക ആവൃത്തിക്കു തുല്യമായി വരുത്തേം ദോലനത്തിന്റെ തീവ്രത വളരെയധികം തുടരും. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് റേസോനൻസ്. ഈതിന്റെ ഏറ്റവും ലഭിതമായ ഒരു ഘടനാ പെൻഡലം.

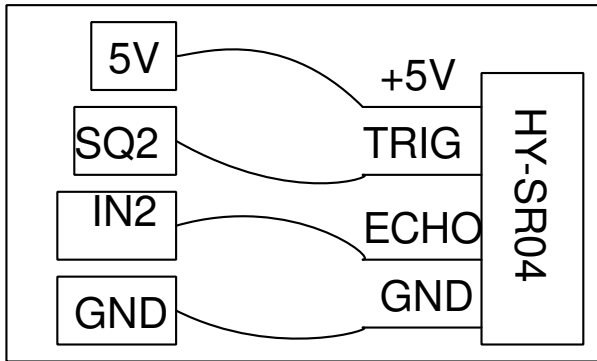


- ഒരു കഷ്ണം കടലാനും രണ്ട് ചെറിയ കാമ്പങ്ങളുപയോഗിച്ച് ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഒരു പെൻഡലമുണ്ടാക്കുക.
- അതിനെ ദോലനം ചെയ്തിരുന്ന രീതിയിൽ തുക്കിയിട്ടുക.
- SQ1നും ഗ്രാണ്ടിനമിടയിൽ ഘടിപ്പിച്ച് ഒരു കോയിയിൽ അല്ലെങ്കിലും അകലാത്തായി വെക്കുക.
- SQ1 ന്റെ ആവൃത്തി

$T = 2\pi\sqrt{l/g}$ എന്ന സമവാക്യുപയോഗിച്ച് 4 സെന്റീമീറ്റർ നീളമുള്ള പെൻഡലത്തിന്റെ ദോലനകാലം 0.4 സെക്കന്റും ആവൃത്തി 2.5 ഹെർട്ടസ്യൂമാണ്. SQ1ന്റെ ആവൃത്തി അതിന്റെത്തുന്നുവോശ് പെൻഡലം ശക്തമായി ദോലനം ചെയ്യാൻ തുടങ്ങും.

6.4 മുരം അളക്കുന്ന സെൻസർ

വളരെയധികം പ്രചാരത്തിലുള്ള ഒരു സെൻസറാണ് HY-SR04. രണ്ട് 40khz പരിസ്വീകരിക്കപ്പെട്ട പുരപ്പട്ടവിക്രാന ഒരു പശ്ചിമ ഏതെങ്കിലും വസ്തുവിൽ തട്ടി തിരിച്ചുവരികയാണെങ്കിൽ ഒസീവർ പരിസ്വീകരിക്കുന്നത് ഒരു സിഗനൽ തരം. ശമ്പുത്തിരുത്ത് പശ്ചിമ തിരിച്ചുവരാണെന്നുത്ത സമയത്തിൽ നിന്നും അത് തട്ടിയ വസ്തുവിലേക്കുള്ള മുരം കണക്കാക്കാം.



- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചവിധം വയറുകൾ ലഭിപ്പിക്കുക
- സെൻസറിനു മുൻപിൽ പരന്ന പ്രതലമുള്ള ഒരു വസ്തു വെക്കുക
- 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക

6.5 മുത്തൊക്കർഷണം , വസ്തുകൾ വിഴുന്ന വേഗതയിൽ നിന്ന്

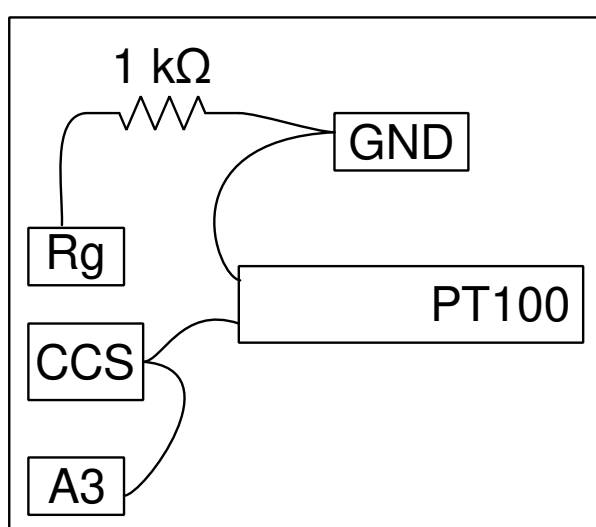
താഴേക്ക് പതിക്കുന്ന ഒരു വസ്തു ഒരു നിശ്ചിതമുരം സഖ്യവികാരനെന്നുകൊണ്ടുള്ള സമയം അളക്കാൻ പറ്റിയാൽ എന്ന സമവാക്യമുപയോഗിച്ച് മുത്തൊക്കർഷണം കണ്ടെപ്പിടിക്കാം. ഒരു വെദ്യുതകാന്തവും , പച്ചിൽസിരുത്ത് ഉണ്ടയും , ഉണ്ട് വന്ന വീഴ്യോൾ തമ്മിൽ തൊടുന്ന രണ്ട് ലോഹത്തകിട്ടകളുമാണ് ഇതിനവേണ്ട ഉപകരണങ്ങൾ.

- വെദ്യുതകാന്തത്തിരുത്ത് കോയിലിരുത്ത് അനുഞ്ഞെള്ളു OD1ൽ നിന്നും ഗ്രാണ്ടിലേക്ക് ലഭിപ്പിക്കുക.
- ലോഹത്തകിട്ടകളെ SENലും ഗ്രാണ്ടിലും ധമാക്രമം ലഭിപ്പിക്കുക.
- തകിടിരുത്ത് മുകളിലായി 25-30cm ഉയരത്തിലായിരിക്കുന്നു കോയിലിരുത്ത് സ്ഥാനം.
- 'അളക്കുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക.

മറ്റു പരീക്ഷണങ്ങൾ

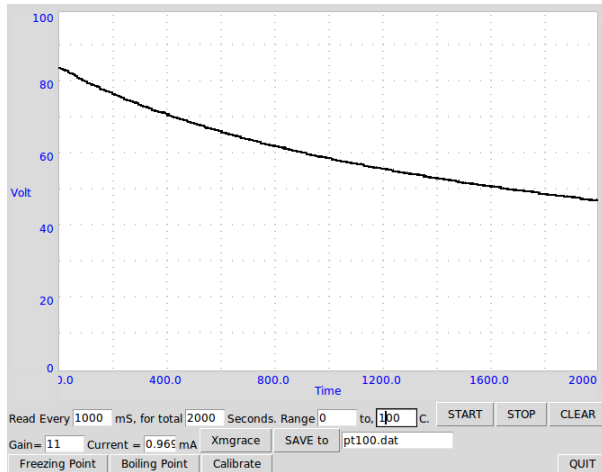
7.1 താപനില PT100 സെൻസർ ഉപയോഗിച്ച്

ചില വസ്തുക്കളുടെ വൈദ്യുത പ്രതിരോധം അതിന്റെ താപനിലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഈ ബന്ധം ഒരു താപനില അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം.വ്യാവസായിക ആസ്ഥിക്കേഷ്യൂകളിലെ എറ്റവും സാധാരണമായ, താപനില സെൻസറുകളാണ് RTD (രൈസിസ്റ്റൻസ് എവറേച്ചർ ഡിറക്റ്റീകൾ). അവ നല്ല സ്ഥിരതയും ആവർത്തനക്ഷമതയുള്ളവയാണ്. പ്ലാറ്റിനം, നിക്കൽ അല്ലെങ്കിൽ ചെമ്പ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച ഒരു RTD യായി ഉപയോഗിക്കാം. PT100 വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഒരു പ്ലാറ്റിനം RTD യാണ്. പൂജ്യം ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസിൽ ഇതിന്റെ പ്രതിരോധം 100 ഓം ആണ്. ഈ തിന്റെ പ്രതിരോധവും താപനിലയും തമിലുള്ള ബന്ധം $R(T) = R_0(1 + AT + BT^2)$ എന്നതാണ്. $A = 3,9083 \times 10^3$ and $B = 5,775 \times 10^7$. PT100 ഉപയോഗിച്ച് തണ്ടരുക്കാണ്ഡിരിക്കുന്ന വൈള്ളത്തിന്റെ താപനില സമയത്തിനുസരിച്ച് മാറുന്നത്തിന്റെ ഗ്രാഫ് വരക്കുയാണ് ഈ പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഉദ്ദേശം.



- PT100നു CCSൽ നിന്നും ഗുഹണ്ഡിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.

- A3യെ CCSലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക
- ശൈറ്റ് സെറ്റിംഗ് റിസിസ്റ്റർ Rg 1000ഓം അടിപ്പിക്കുക
- സ്ലാർട്ട് ബട്ടൺ അമർത്തുക



ഈ പരിക്ഷണത്തിൽ താപനില കുത്യമായി ലഭിക്കുന്നുമെങ്കിൽ താഴെപ്പറയുന്ന അടക്കങ്ങൾ പരിഗണിക്കേണ്ടതുണ്ട്. - കറൻസ് സോള് 1.1mA യിൽ നിന്നും വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കാം. ധാന്മാർത്ഥമുല്യം അളന്ന് പറിഞ്ഞു നൽകണം. - A3യുടെ അക്രമത്തോടു ആംഗീഷ്ഠയിരുന്ന് ശൈറ്റ്, ഓൾട്ട് എന്നിവയും പ്രത്യേകം അളന്ന് പറിഞ്ഞു രേഖപ്പെടുത്താം. - ഉതകന ഫൈസ് പോലെ അറിയാവുന്ന താപനിലയുള്ള ഏതെങ്കിലും ഉപയോഗിച്ച് ഉപകരണത്തിന്റെ സുക്ഷ്മത ഉറപ്പുവരുത്തണം.

7.2 ഡാറ്റ ലോഗർ

ഒരു വിവിധകൾമിനലുകളിലെ വോൾട്ടേജുകൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രോഗ്രാമാണ് ഡാറ്റ ലോഗർ. എത്ര തവണ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം, അടുത്തടുത്ത രണ്ടുവുകളുടെ ഇടക്കളും സമയം എന്നീ കാര്യങ്ങൾ നമ്മൾ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

7.3 അദ്ദൃശ്യസ്വഭാവം ഡാറ്റ ലോഗർ

ഒരു വിവിധകൾമിനലുകളിലെ വോൾട്ടേജുകൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രോഗ്രാമാണ് ഡാറ്റ ലോഗർ. എത്ര തവണ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം, അടുത്തടുത്ത രണ്ടുവുകളുടെ ഇടക്കളും സമയം എന്നീ കാര്യങ്ങൾ നമ്മൾ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. വളരെയധികം ബഹുമാനപ്പെട്ട ഒരു ഡാറ്റ ലോഗറാണിത്. X-ആക്രൗണിസിലും Y-ആക്രൗണിസിലും നമ്മൾ വേണ്ട ഇൻപുട്ടുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാൻ പറ്റും.

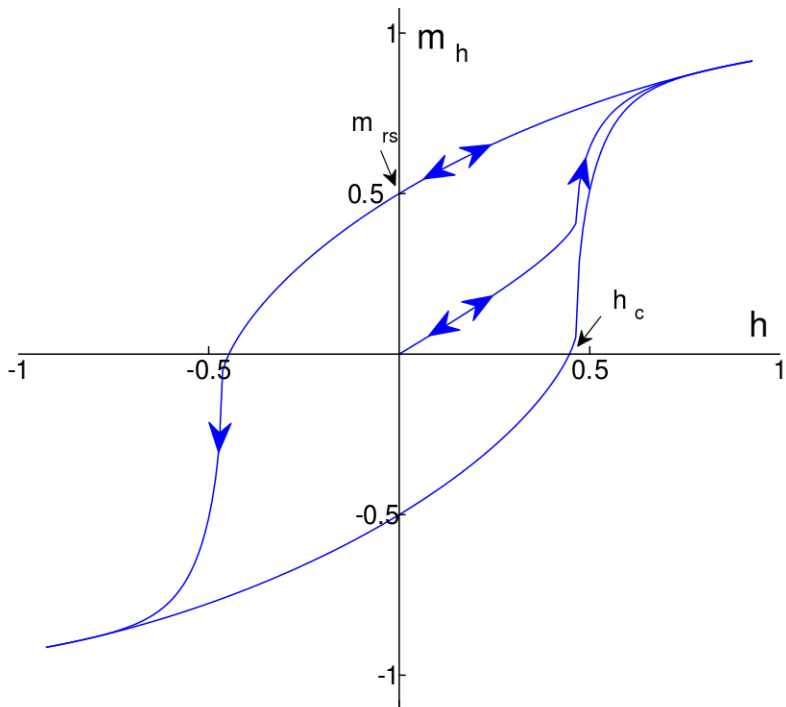
I2Cമോഡ്യൂളുകൾ

8.1 B-H കർവ് (MPU925x sensor)

ഒരു കോയിലിലൂടെ കറൻസ് കടത്തിവിട്ട് അതിനചുറ്റം ഒരു കാന്തികക്രേഷ്ടറും സൂഷ്ടിക്കാം. അതിന്റെ ഫീൽഡ് ഡയൻസിറ്റി H , കറൻസിനും കോയിലിലും സ്വഭാവത്തെയും ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കും. എന്നാൽ കോയിലിന് ചുറുമുള്ള സമലത്തെ മാശെറ്റിക് ഐസ് ഡയൻസിറ്റി B , ആ സമലത്തെ വസ്തുക്കളുടെ മാശെറ്റിക് പെർമിയബിലിറ്റി എന്ന ഉള്ളതെയും ആഗ്രഹിച്ചിരിക്കും.

$$B = \frac{d}{H}$$

ഫെറോമാശെറ്റിക് വസ്തുക്കളായ ഇരുന്ന് തുടങ്ങിയ വസ്തുക്കളുടെ പെർമിയബിലിറ്റി ഫീൽഡ് ഡയൻസിറ്റിക്ക് ആസപാതികമല്ല. H വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ B വർദ്ധിച്ച് ഒരു ലഭ്യത്തിൽ പൂരിതമാവും. ഈനി H കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുമ്പോൾ B യുടെ മൂല്യം, ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ, മുകളിലേക്ക് പോയ അതെ പാതയിലല്ലെങ്കിൽ കുറഞ്ഞുവരിക. ഒരു കോയിലും MPU925x സെൻസറും ഉപയോഗിച്ച് B-H കർവ് വരുത്താം.



- കോയിലിനെ PV1ൽ നിന്നും ഗ്രാഫിലേക്ക് അടിപ്പിക്കുക.
- സെൻസറിനെ കോയിലിനകത്ത് വെച്ചുകൊണ്ട്
- 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക. ഈത് PV1നെ -3V മുതൽ +3Vവരെ 100 സ്ക്രീൻിൽ മാറ്റി ഓരോ സ്ക്രീൻിലും magnetic field ആളുകും.
- കോയിലിൽ ഇത്തന്നിൻ്റെ ഒരു കട്ട് വെച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.

8.2 ഫ്രോഗ്രാഫ് (TSL2561 sensor)

ഫ്രോഗ്രാഫ് അളക്കാൻ പെട്ടു ഒരു I2C സെൻസറാണ് TSL2561. ഈതിനെ I2C പോർട്ടിൽ അടിപ്പിച്ച് ഗ്രാഫ് വരക്കാവുന്നതാണ്.

8.3 MPU6050 sensor

ത്രിരണം, പ്രവേഗം, താപനില എന്നിവ അളക്കാൻ കഴിവുള്ള ഒരു I2C സെൻസറാണ് MPU6050. ഈതിനെ I2C പോർട്ടിൽ അടിപ്പിച്ച് ഇതിൽ ഏതു പരാമീറ്ററിന്റെയും ഗ്രാഫ് വരക്കാവുന്നതാണ്.

8.4 പലതരം സെൻസറുകൾ

ഈ സെക്ഷൻിൽ നാലു പലതരം സെൻസറുകളിൽ നിന്നൊള്ളുന്ന ഡാറ്റ ഫ്ലാട്ട് ചെയ്യാൻ കഴിയും. ExpEYESനോട് അടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സെൻസറുകളെ സ്ഥാൻ ചെയ്യുക കണ്ടുപിടിക്കണം.

ExpEYESന്റെ പൈതനൻ ഫ്രാഗ്രാഫർ

കഴിഞ്ഞ അധ്യായങ്ങളിൽ പരിചയപ്പെട്ട പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കമ്പ്യൂട്ടർ ഫ്രാഗ്രാഫിംഗ് ആവശ്യമില്ല, കാരണം അതിനവേണ്ട GUI ഫ്രാഗ്രാഫർ എഴുതപ്പെട്ട കഴിഞ്ഞു. എന്നാൽ പുതിയ പരീക്ഷണങ്ങൾ ഫ്രേപ്പ്രൗഢ്യത്തിനെയുടെക്കാൻ പൈതനൻ ഉപയോഗിച്ച് ExpEYESമൊയി സംവദിക്കാൻ പറിക്കണം. ഇതിന്റെ പ്രാഥമികപാഠങ്ങളാണ് ഈ അധ്യായത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. numpy, matplotlib എന്നീ പൈതനൻ മോഡ്യൂളുകളാണ് പ്രധാനമായും ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

9.1 ExpEYESന്റെ പൈതനൻ ഫ്രാഗ്രാഫർ

കണ്ണ പരീക്ഷണങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള GUI ഫ്രാഗ്രാഫർ ലഭ്യമാണെങ്കിലും പുതിയ പരീക്ഷണങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചുക്കാൻ പൈതനൻ ഭാഷയിൽ ExpEYES ഉമായി ആശയവിനിമയം നടത്താൻ അനിശ്ചിതിക്കുണ്ട്. അതിനവേണ്ട വിവരങ്ങളാണ് ഈ അഭ്യാസത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം. വോർട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യുക, വോർട്ടേജ് അളക്കുക, വേവ്‌ഫോം ജനറേറ്റ് ചെയ്യുക തുടങ്ങി എല്ലാ പ്രസ്തുതികളും പൈതനൻ ഭാഷയിലെ ഓരോ കമാൻ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്.

എറ്റവും വേണ്ടത് ExpEYESന്റെ പൈതനൻ മൊഡ്യൂൾ ഇന്റോർ ചെയ്യുകയും ഡിവൈസുമായി ബന്ധം സ്ഥാപിക്കുകയുണ്ട്. eyes17 എന്ന പാക്കേജിന്കത്തെ eyes എന്ന മൊഡ്യൂളാണ് ഇതിനാവശ്യം. കോഡ് താഴെക്കാഴ്ചയിൽക്കൊണ്ട്.

```
import eyes17.eyes
p = eyes17.eyes.open()
```

കംപ്യൂട്ടറിന്റെ ഏതെങ്കിലും USB പോർട്ടിൽ ExpEYES കംബണ്ടിയാൽ റിട്ടേൺ ചെയ്യുന്ന വേതിയബിൾ (p) ഉപയോഗിച്ചാണ് ഡിവൈസിലേക്ക് കമാൻ്റുകൾ അയക്കുന്നത്. മുമം പരാജയപ്പെട്ടാൽ 'None' എന്ന പൈതനൻ ഡാറ്റാഡെപ്പൂണ് റിട്ടേൺ ചെയ്യുക. താഴെക്കാഴ്ചയിൽ രണ്ട് വരി കോഡ് വേണമെങ്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം. sys മൊഡ്യൂൾ കൂടി ഇന്റോർ ചെയ്തിരിക്കുണ്ട്.

```

if p == None:
    print ("Device Not Detected")
    sys.exit()

```

താഴെക്കാടുത്തിരിക്കുന്ന ഉദാഹരണങ്ങളും തന്നെ open() ഫലപ്പിക്കാൻ റിട്ടേൺ ചെയ്യുന്ന 'p' എന്ന വേരിയബിൾ ഉപയോഗിക്കും. മൊധ്യസ്ഥ ഇന്റോർട്ട് ചെയ്യാനും ഡിവൈവസ് കമ്പക്സ് ചെയ്യാനും രണ്ടുവരീ കോഡ് ആണ് പ്രോഗ്രാമ്മുകളുടെയും തട്ടക്കത്തിൽ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നു.

9.2 വോൾട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യാനും അളുക്കാനും

PV1, PV2 എന്നി ടെർമിനലുകളിൽ DC വോൾട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യാൻ : set_pv1(v), set_pv2(v)

```

p.set_pv1(2.5)
p.set_pv2(-1.2)

```

A1, A2, A3, SEN എന്നി ഇൻപുട്ടുകൾ റിഡ് ചെയ്യാൻ : get_voltage(input)

```

print (p.get_voltage('A1'))
print (p.get_voltage('A2'))
print (p.get_voltage('A3'))
print (p.get_voltage('SEN'))

```

A1, A2, A3, SEN എന്നിവ കെടംസ്ഥാനോടു റിഡ് ചെയ്യാൻ : get_voltage_time(input)

```

print (p.get_voltage_time('A1'))

```

OD1, SQ1, SQ2 എന്നി ഓട്ടപ്പട്ടുകളിൽ DC ലെവൽ സെറ്റ് ചെയ്യാൻ : set_state(OUPUT=value)

```

p.set_state(OD1=1) #set OD1 to HIGH, 5 volts

```

9.3 റിസിസ്റ്റൻസ്, കപ്പാസിറ്റൻസ് അളുക്കാൻ

SENൽ ഘട്ടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന റിസിസ്റ്റൻസ് അളുക്കാൻ : get_resistance()

```

print (p.get_resistance())

```

IN1ൽ ഘട്ടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റൻസ് അളുക്കാൻ : get_resistance()

```

print (p.get_resistance())

```

9.4. വോവ്ഹോംഗുകൾ സെറ്റ് ചെയ്യാൻ

WG തിൽ ഒരു നിശ്ചിത ആവൃത്തിയുള്ള സെസൻ വോവ് സെറ്റ് ചെയ്യാൻ : set_sine(frequency)

```
print (p.set_sine(502))
```

502.00803

എല്ലാ ആവൃത്തികളും സാമ്പത്തികമായി എറ്റവും മധ്യത്തിനാൽ അനുബന്ധം സാമ്പത്തികമായ ആവൃത്തി സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനു വാല്യം രിട്ടേൺ ചെയ്യുന്നു. 500 ഫൈറ്റ്‌സിനു പകരം 502.00803 ഫൈറ്റ്‌സ് ആണ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നതി.

WG യുടെ ആംപ്ലിറ്റൂഡ് സെറ്റ് ചെയ്യാൻ : set_sine_amp(amplitude)

```
p.set_sine_amp(2) # 0 for 80mV, 1 for 1Volts, 2 for 3Volts
```

SQR1-ൽ ആവൃത്തിയും ഡ്യൂറ്റി സെസൻ : set_sqr1(frequency, dutyCycle)

```
print (p.set_sqr1(1000, 30)) # 1000Hz with 30% duty cycle
print (p.set_sqr1(1000)) # 1000Hz, default 50% duty cycle
```

SQR1 മാത്രമായി ഉയർന്ന റെസാല്യൂഷൻ സെറ്റ് ചെയ്യാൻ : set_sqr1_slow(frequency)

```
print (p.set_sqr1_slow(0.5)) # can set from 0.1Hz to 1MHz (but WG disabled)
```

9.5. സമയവും ആവൃത്തിയും അളക്കാൻ

IN1ലെ സ്ക്യൂറേവവിന്റെ ആവൃത്തി അളക്കാൻ : get_freq(input)

```
p.set_sqr1(1000) # connect SQ1 to IN2
print (p.get_freq('IN2')) # measure frequency of square wave on IN2
```

IN1ലെ സ്ക്യൂറേവവിന്റെ ഡ്യൂറ്റി സെസക്കിൾ അളക്കാൻ : duty_cycle(input)

```
p.set_sqr1(1000, 30)
print p.duty_cycle('IN2') # measure duty cycle a square on IN2
```

രണ്ട് റെസിംഗ് എഡ്ജുകൾ തമ്മിലുള്ള സമയം അളക്കാൻ : r2ftime(input1, input2)

```
p.set_sqr1(1000, 30)
print p.r2ftime('IN2', 'IN2') # time between rising edges on IN1 and IN2
```

സ്ക്യൂറേവവിന്റെ ഒരു പിണിയ് അളക്കാൻ : multi_r2rtime(input, numCycles)

```
p.set_sqr1(1000) # connect SQ1 to IN2
print p.multi_r2rtime('IN2', 8) # measure time for 8 cycles
```

9.6 വോവ്ഹോം ഡിജിററോസ് ചെയ്യാൻ

വോവ്ഹോമുകൾ ഡിജിററോസ് ചെയ്യാൻ capture1, capture2, capture4 എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് ഫലങ്ങൾ ഉണ്ട്. ഏതെങ്കിലും ഒരാറ്റ് ഇൻപുട്ടിലെ വോവ് ഡിജിററോസ് ചെയ്യാൻ capture1 ഉപയോഗിക്കാം. ഡിജിററോസ് ചെയ്യേണ്ട ഇൻപുട്ടിന്റെ പേര് , അളവുകളുടെ എന്നിം, രണ്ടുവുകൾക്കിടക്കളും സമയം എന്നീ വിവരങ്ങളാണ് capture1() ഫലങ്ങന് നൽകേണ്ടത്. അത് റിട്ടേൺ ചെയ്യുന്ന രണ്ട് arrayകളിൽ അളവുകൾ നടത്തിയ സമയവും ഓരോ അളവിലും കിട്ടിയ വോൾട്ടേജുകളും ഉണ്ടായിരിക്കാം. ഒരു capture1() കാളിൽ പരമാവധി 10000 അളവുകൾ ആകാം. തൊട്ടട്ടുത്ത രണ്ട് അളവുകൾക്കിടയിലെ ചുത്തങ്ങിയ സമയം 1.5 മെന്റ്രോസൈസുണ്ടാണ്. ഡിജിററോസ് ചെയ്യുന്ന വേവിന്റെ ആപൃതിക്കന്നുവരിച്ചാണ് ഈ സമയം തീരുമാനിക്കുന്നത്. ഉദാഹരണത്തിന് 1000 ഫോർക്സ് വേവിന്റെ 4 സൈസിൽ കാപ്ചുർ ചെയ്യാൻ മൊത്തം 4000 മെന്റ്രോസൈസും വേണം. ഈതിന് 400 പോയിന്റുകൾ 10 മെന്റ്രോസൈസും ഗൃഹപ്പിൽ കാപ്ചുർ ചെയ്യാം. 800 പോയിന്റുകളാണെങ്കിൽ 5 മെന്റ്രോസൈസും മതി. capture ഫലങ്ങൾ വിളിക്കുന്നതിന് മുൻപ് ഇൻപുട്ടിന്റെ രേഖാചിത്രം ചെയ്തിരിക്കണം.

A1ബേണ്ടിയും A2വിബേണ്ടിയും രേഖാചിത്രം ചെയ്യാൻ

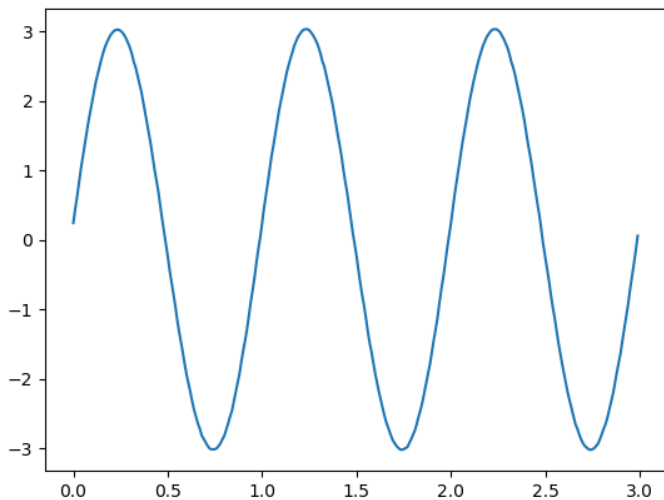
```
p.select_range('A1', 4)      # set to 4V, maximum is 16
p.select_range('A2', 16)     # set to 8 volt
```

ഒരു വോവ്ഹോം ഡിജിററോസ് ചെയ്യാൻ : capture1(input, numSamples, timeGap)

```
# Connect a wire from WG to A1
p.set_sine(1000)
print p.capture1('A1', 5, 5)
```

ചെറിയ എന്നിം അളവുകളാണെങ്കിൽ റിസൾട്ട് ഫ്രിഞ്ച് ചെയ്തുകാണിക്കാം പക്കശ ഗൃഥക്കാക്കിന് ഡാറ്റപോയന്റുകൾ ഉണ്ടാവുന്നോൾ ഗ്രാഫ് വരക്കയാണ് സാധാരണ ചെയ്യുക. താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഫ്രോഗ്രാം matplotlib ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാഫ് വരക്കുന്നതിന്റെ ഒരുഭാവരണമാണ്.

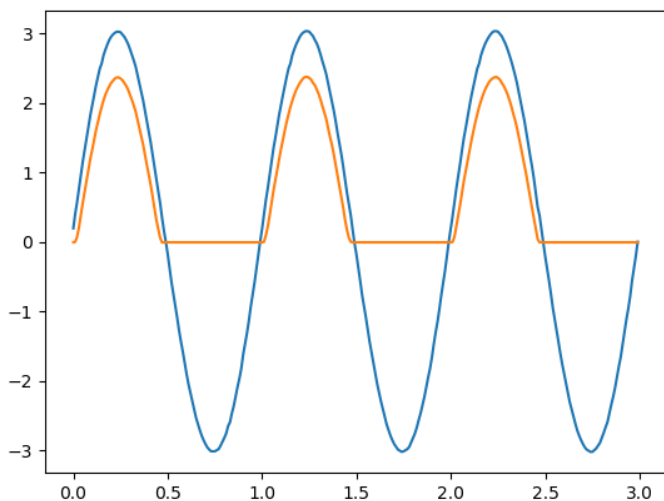
```
from matplotlib import pyplot as plt
p.set_sine(1000)
p.select_range('A1', 4)
t,v = p.capture1('A1', 300, 10)
plot(t,v)
show()
```



രണ്ട് വോവ്ഹോമുകൾ ഒരുമിച്ച് ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യാൻ : capture2 (numSamples, timeGap)

രണ്ട് വോവ്ഹോമുകൾ തമ്മിലുള്ള ഫേസ് വ്യതാസം കണക്കപിടിക്കാൻ അവയെ ഒരുമിച്ച് കാപ്പച്ചർ ചെയ്യണം. ഇതിനുള്ളതാണ് capture2 ഫെംഷൻ. A1ഉം A2വും ആയിരിക്കുന്ന ഇൻപുട്ടുകൾ. അളവുകളുടെ ഏണ്ണം, രണ്ടുവുകൾക്കിടക്കളുള്ള സമയം എന്നിവയാണ് ഈ ഫെംഷൻ കുറഞ്ഞത്. സമയം, വോൾട്ടേജ് എന്നിവയുടെ രണ്ട് സെറ്റ് arrayകൾ ഇത് റിട്ടേൺ ചെയ്യും.

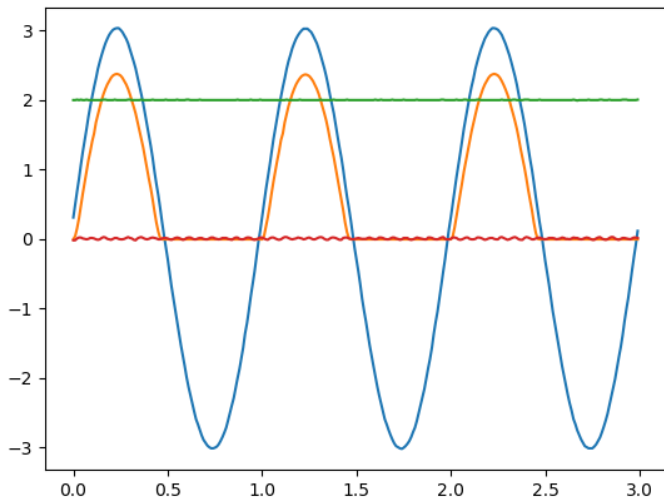
```
from matplotlib import pyplot as plt
p.set_sine(1000)
p.select_range('A1', 4)
t,v,tt,vv = p.capture2(300, 10)
plot(t,v)
plot(tt,vv)
show()
```



നാലു വോവ്ഹോഫൂകൾ ഒരുമിച്ച് ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യാൻ : capture4 (numSamples, timeGap)

capture4() ഫലങ്ങൾ A1,A2,A3, MIC എന്നീ നാലു ഇൻപുട്ടുകളെയും ഒരുമിച്ച് ഡിജിറ്റേസ് ചെയ്യുന്നു. നാലു സെറ്റ്, അതായത് എട്ട് arrayകൾ ഈത് റിട്ടേൺ ചെയ്യും.

```
from matplotlib import pyplot as plt
p.set_sine_amp(2)
p.set_sine(1000)
p.select_range('A1', 4)
res = p.capture4(300, 10)
plot(res[4],res[5])      # A3
plot(res[6],res[7])      # MIC
show()
```



9.7 WG വോവ് ടേബിൾ

512 അക്കേഷ്യമുള്ള ഒരു പട്ടികയുപയോഗിച്ചാണ് WG തിരെ വോവ്ഹോം ഉണ്ടാക്കുന്നത്. ഇതിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന അക്കേഷ്യരേഖ തുടർച്ചയായി ആസപാതികമായ ഒരു വോൾട്ടേജാക്കി മാറ്റി WG തിരെ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ടേബിളിലെ അക്കേഷ്യളാണ് തരംഗത്തിന്റെ ആകൃതി നിർണ്ണയിക്കുന്നത്. ഒരിക്കൽ ടേബിൾ സെറ്റ് ചെയ്യാൽ അടുത്തവയെ സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത് വരെ അത് പ്രാബല്യത്തിലിരിക്കും. ഫലം ഉപയോഗിച്ച് ടേബിൾ ലോഡ് ചെയ്യാൻ പറ്റും. ടേബിൾ ലോഡ് ചെയ്യുമ്പോൾ ആവശ്യമുള്ള ആവുത്തിയിൽ വോവ് സെറ്റ് ചെയ്യാം.

WG തിരെ ഒരു നിശ്ചിത ആവുത്തിയുള്ള വോവ്ഹോം സെറ്റ് ചെയ്യാൻ : set_wave(frequency, wavetype)

```
from matplotlib import pyplot as plt
p.set_wave(1000, 'sine')
p.set_wave(100)      # Sets 100Hz using the existing table
time.sleep(0.2)
```

(continues on next page)

(continued from previous page)

```
x,y = p.capture1('A1', 500,50)
plot(x,y)
p.set_wave(100, 'tria') # Sets triangular wave table and generates 100Hz
time.sleep(0.2)
x,y = p.capture1('A1', 500,50)
plot(x,y)
show()
```

പ്രകാശന ലോധ് ചെയ്യാൻ : p.load_equation(function, span)

```
from matplotlib import pyplot as plt

def f1(x):
    return sin(x) + sin(3*x)/3

p.load_equation(f1, [-pi,pi])
p.set_wave(400)
x,y = p.capture1('A1', 500,10)
plot(x,y)
show()
```

