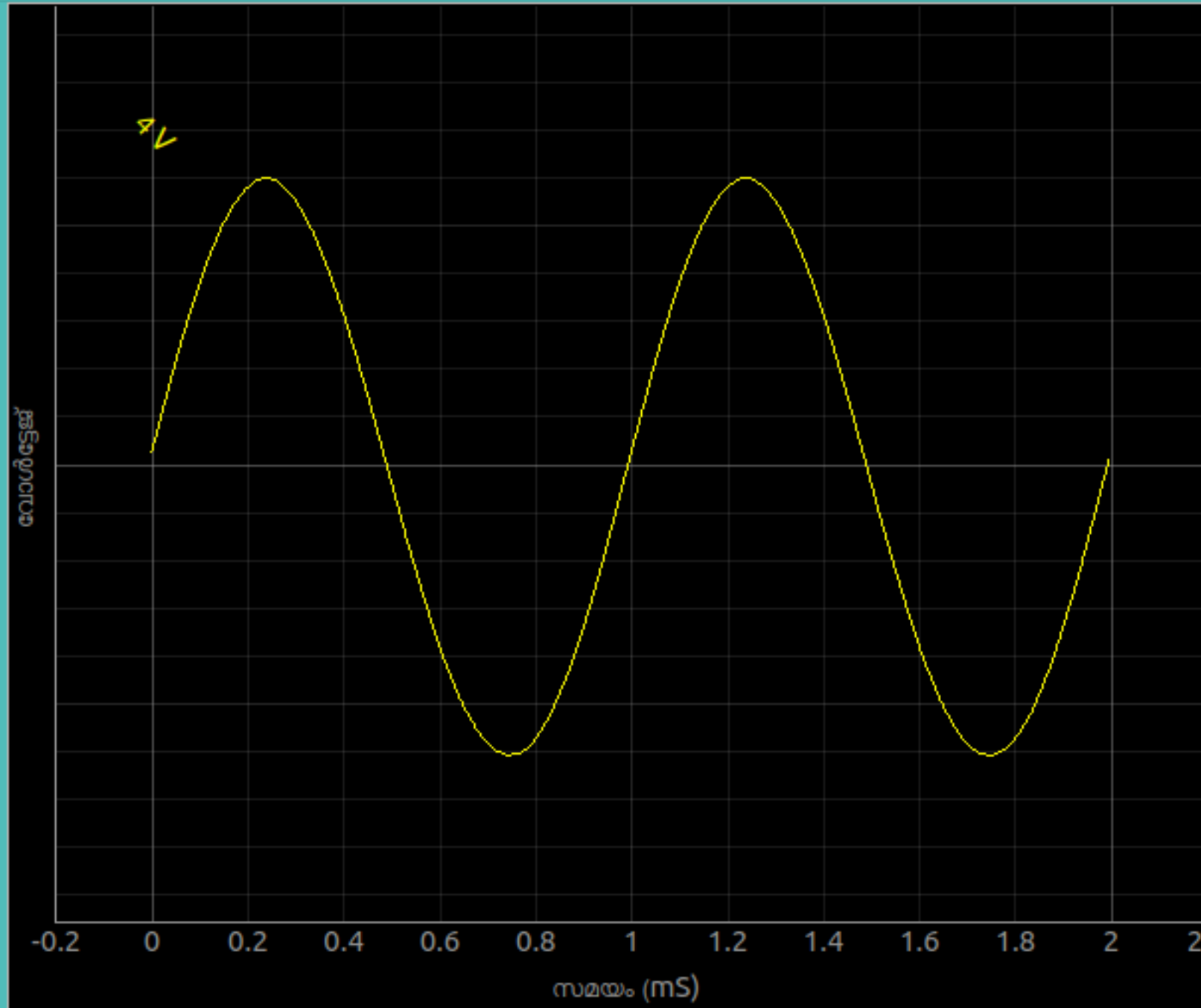


ഡിവൈസ് സ്കൂൾ പരീക്ഷണങ്ങൾ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ശബ്ദം യന്ത്രശാസ്ത്രം മറ്റ് പരീക്ഷണങ്ങൾ I2C മോഡ്യൂൾസ് പൈത്തൺ കോഡ്



വോൾട്ടേജുകൾ അളക്കുക

എല്ലാം കാണിക്കുക

☐ A1

☐ A2

☐ A3

റെസ്റ്റിസ്റ്റൻസ്: <100Ohm or >100k

കപ്പാസിറ്റൻസ്.(IN1):

ഫീക്വൻസി (IN2):

☐ OD1

WG (സൈൻ)

3V (ആസ്ക്വിട്ടഡ്)

WG

1.00 Hz

SQ1

0.00 Hz

50 %

PV1

0.00 വോൾട്ട്

PV2

0.00 വോൾട്ട്

PCS

1.65mA

Voltage across PCS(mV):

1624

☒

A1

4V

☐

A2

4V

☐

A3

4V

☐

MIC

4V

ട്രൈംബേസ്

☒ ട്രിഗർ

A1

ട്രെയ്സുകൾ സെയവ് ചെയ്യുക

ഫോറിയർ ട്രാൻസ്ഫോം

ഡിവൈസുമായുള്ള ബന്ധം പുനസ്ഥാപിച്ചു ,Cal:False

☒ പോപ്പ് അപ്പ് വിൻഡോ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുക

☐ കർസർ

☐ A2-A1

☐ നിശ്ചലമാക്കുക