

- 1.LabVIEW je orodje za programiranje v G programskem jeziku? (DA)
- 2.Programe v programskem jeziku G programiramo v čelni plošči? (NE)
- 3.Ali diagram slikovno opisuje algoritem programa? (DA)
- 4.Katere so osnovne enote merilnega sistema merjenje temperature?
Senzor,merilni pretvornik,DAQ,PC in LabVIEW
- 5.SCXI sistem ima sledeče naloge:ojačanje,filtriranje,galvansko ločitev med kanali
- 6.Katere podatke potrebujemo če želimo zajemati podatke na vhodnem kanalu CH0?
Številko kartice, številko kanala, spodnjo in zgornjo mejo
7. Z 12 bitno DAQ kartico in območjem vhodne nap.10V lahko meriš z največjo resolucijo: 2,4mV
- 8.Merilni sistem za merjenje teperature. z računalnikom je sestavljen v sledečem vrstn. redu:
senzor , pretvornik , priključni kabli , PC
- 9.Ali so sledeče funkcije podprogrami LabVIEWA :numeric constant,mathematic functions, comparator : (NE)
- 10.Za avtomatizacijo meritve s klasičnim merilnim instrumentom in GPIB vmesnikom rabim:
IEEE 488 kabel, GPIB kartico v PC in program za komunikacijo z instrumentom

- 1.LabVIEW je orodje za programiranje v G programskem jeziku? (DA)
- 2.Programe v programskem jeziku G programiramo v čelni plošči? (NE)
- 3.Ali diagram slikovno opisuje algoritem programa? (DA)
- 4.Katere so osnovne enote merilnega sistema merjenje temperature?
Senzor,merilni pretvornik,DAQ,PC in LabVIEW
- 5.SCXI sistem ima sledeče naloge:ojačanje,filtriranje,galvansko ločitev med kanali
- 6.Katere podatke potrebujemo če želimo zajemati podatke na vhodnem kanalu CH0?
Številko kartice, številko kanala, spodnjo in zgornjo mejo
7. Z 12 bitno DAQ kartico in območjem vhodne napetosti10V lahko meriš z največjo resolucijo: 2,4mV
- 8.Merilni sistem za merjenje teperature. z računalnikom je sestavljen v sledečem vrst. redu:
senzor , pretvornik , priključni kabli , PC
- 9.Ali so sledeče funkcije podprogrami LabVIEWA :numeric constant,mathematic functions, comparator : (NE)
- 10.Za avtomatizacijo meritve s klasičnim merilnim instrumentom in GPIB vmesnikom rabim:
IEEE 488 kabel, GPIB kartico v PC in program za komunikacijo z instrumentom

1. LabVIEW je orodje za programiranje v G programskem jeziku :

- da
 ne
 ne vem

2. Programe v programskem jeziku G programiramo v čelni plošči?

- da
 ne

3. Ali diagram slikovno opisuje algoritem programa?

- ne
 da
 ne vem

4.Katere so osnovne enote merilnega sistema temperature?

- senzor, merilni pretvornik, DAQ, PC in LabVIEW
 termometer, DAQ, PC in LabVIEW
 senzor, merilni pretvornik, DAQ, LabVIEW

5.SCXI sistem ima sledeče naloge:

- filtriranje, galvansko ločitev med kanali in napajanjem,
 ojačanje, filtriranje,
 ojačanje, filtriranje, galvansko ločitev med kanali

6.Katere podatke potrebujemo če želimo zajemati podatke na vhodnem kanalu CH0?

- funkcijo zajemanja podatkov
 številko kartice, številko kanala, spodno in zgornjo mejo
 številko kanala

7. Z 12 bitno DAQ kartico in območjem vhodne napetosti 10V lahko meriš z največjo resolucijo:

- 4,4mV
 2,4mV
 3,2mV

8.Merilni sistem za merjenje temperaturez računalnikom je sestavljen v sledečem vrstnem redu:

- DAQ, senzor, program, priključni kabli
 SCXI
 senzor, pretvornik, priključni kabli, PC

9.Ali so sledeče funkcije podprogrami LabVIEW-ja: numeric constant, mathematical functions, comparator?

- da
 ne

10. Za avtomatizacijo meritve s klasičnim merilnim instrumentom in GPIB vmesnikom rabimo še sledečo opremo:

- IEEE 488 kabel, GPIB kartico v PC in program za komunikacijo z instrumentom
 RS 232 kabel, GPIB kartico v PC in program za komunikacijo z instrumentom
 kabel, GPIB kartico v PC