

1. feladat: fogalmak meghatározása, processzor utasítás végrehajtással kapcsolatban: utasítás végrehajtás fő részei, pipeline, pontozótábla...

2. feladat: meg volt adva 5 valós szám, szabvány szerint, 00000000h formátumban, ezekről kellett meghatározni, hogy normalizált, denormalizált, nan, 0 vagy végtelen, illetve hogy miért az (mantissza és exponens értékével kellett indokolni)

3. feladat: asszemly kód értelmezés, egy másoló program volt leírva, ami a külső memből másol az indirekt ramba, hasonló ahhoz mint ami zh-n volt

4. feladat: fogalmak meghatározása, c programozással kapcsolatban: volatile, xdata, interrupt... ide kellett mindegyikhez egy kódsor is.

5. feladat: i2c, spi, can, uart kommunikáció közül melyekre igazak az állítások

6. feladat: 8051-es proc egy portjának kapcsolási rajza volt megadva, annak értelmezése (én még nem találkoztam vele, de rá lehetett jönni, hogy mi mi:)

7. feladat: fogalmak meghatározása, itt már nem emlékszem mik voltak

8. feladat: galvanikus leválasztással kapcsolatban voltak megadva állítások ezek közül melyek igazak rá

9. feladat: fogalmak meghatározása, op rendszerrel kapcsolatban: preemptív ütemező, semafor, mutex...

10. feladat: kétirányú buszmeghajtó kapcsolási rajza volt megadva, automatikus irányválasztással, 4-5 mondatban kellett meghatározni a működését.