

1. Apa yang anda ketahui tentang I/O Interupt, jelaskan mode interupsi yang anda ketahui dan apakah fungsi mode interupsi tersebut?

2. Selesaikan Konversi dibawah ini

a.

0	0	1	1	0	0	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---

 Floating Poin = =
BCD

b. $-1.7 = \dots\dots = \dots\dots$
16 Floating Poin

3. Jelaskan dan sertakan gambarnya arsitektur single bus / multi bus yang anda ketahui, serta sebutkan permasalahan apa yang muncul dan bagaimana cara mengatasinya

4. Bagaimana cara mengatasi beban CPU terhadap setiap permintaan fungsi operasi I/O yang terjadi, Jelaskan

----- Do the best and Get the best -----