

# 2018 januari examen

Geef definities van:

- native command queuing
  - multithreading
  - wet van moore
  - principe van lokaliteit
- 
- Geef de inhoud van EAX en EDX tijdens een programma met MOV-, ADD-, IMUL, en IDIV bevelen en een voorwaardelijke sprong.

Vergeet niet: Na IMUL DWORD komt het product in EDX:EAX Dit wil zeggen dat als het getal niet in EAX past, het verderloopt in EDX.

Anders wordt EDX opgevuld met 0h of Fh, afhankelijk of het product positief of negatief is. Bij IDIV DWORD, komt uiteraard de rest in EDX

- Vraag over de stapel
- In een programma de vlaggen
- Raid-0 Raid-1 Raid-5: Bij elk zeggen wat de invloed is op betrouwbaarheid en snelheid van lezen of schrijven. Ook uitleggen.
- Grote programmeer oefening

---

Revision #1

Created 17 June 2021 12:13:08 by Jasper G.

Updated 17 June 2021 14:25:43 by Jasper G.