1. Co je to mikrokontroler (2)?
2. Z čeho se skládá (5)?
3. Co je to ALU?
4. Co jsou to pracovní registry?
5. Jakou mají kapacitu?
6. Co je to slovo?
7. Co dělá řadič?
8. Jak probíhá komunikace?
9. Jak se liší PC a mikrokontroler?
10. Jakou paměť má Von Neumannova architektura?
11. Co dělá řídící jednotka?
12. Co má na starost pořadí provádění?
13. Na čem je nezávislá architektura výpočetního systému?
14. S čím se program uložen v paměti?
15. Jak jsou data a program reprezentovány?
16. V jakém pořadí se provádí instrukce?
17. Jak lze pořadí měnit?
18. Na co je rozdělena paměť?
19. Na co je rozdělena paměť u Harvardské architektury?
20. Co může dělat procesor paralelně?
21. Co můžeme dělat, pokud máme samostatnou instrukční a datovou sběrnici?
22. Jaký typ paměti se volí pro program?
23. Jakou architekturu má RICS?
24. Co to je?
25. Je Von Neumannova?
26. Kolika bitový je?
27. Jak velkou má paměť programu a co za typ to je?
28. Jak velká je datová paměť pro cache a jaký typ to je?
29. Jak velká je paměť pro firmware a jaký to je typ?
30. Co to je EEPROM?