1. Co je to instrukční soubor?
2. Jaké máme druhy instrukcí (5)?
3. Příklady aritmetických a logických instrukcí?
4. Co dělají instrukce ADD a SUB
5. Co dělají instrukce pro podmíněné a nepodmíněné větvení?
6. Co dělají instrukce JMP a BREQ?
7. Co dělají instrukce přesunu?
8. Co dělá instrukce MOV a LDI?
9. Co dělají bitově orientované instrukce?
10. Co dělají instrukce SBI a LSL?
11. Co dělají instrukce NOP a SLEEP a do jaké skupiny patří?
12. Z čeho se skládá instrukce (4)?
13. Co znamená CISCI?
14. Jaká sada to je?
15. Jakou délku vykonání mají instrukce?
16. Jaký počet registrů má?
17. Co znamená RISC?
18. Jak dlouho trvá provedení instrukcí?
19. Jakou délku mají instrukce?
20. Kolik pracovních registrů mají?
21. Kolik instrukcí mají?
22. Co je ATmega 64?
23. Jak se provádí instrukce (5)?
24. Zdrojový kód v ASM.