Paralelní porty

1. K čemu slouží paralelní porty?
2. Kolik má ATmega programovatelných vstupně výstupních pinů?
3. Kolika bitové jsou port A-F
4. Kolika bitový je port G?
5. Jaké jsou porty?
6. V jakém stavu jsou porty po resetu?
7. Co působí proti nežádoucím jevům?
8. Do jakého režimu jdou některé porty přepnout?
9. Jaké funkce mají některé porty po připojení integrovaných periferií?
10. K čemu slouží softwarový pullup odpor?
11. Co definuje?
12. Co určuje data direction register?
13. Co řídí (2)?
14. Co zvyšuje oddělovač a budič?
15. Co dělá analogový oddělovač?
16. Co rekonstruuje zdeformovaný signál a v kombinaci s externím kondenzátorem i zákmity?
17. K čemu slouží dvojice klopných obvodů?
18. Co synchronizují?
19. Jaká je krátkodobá maximální výdrž?
20. Jaká je dlouhodobá výdrž při napětí 3 a 5V?
21. Jaké jsou úrovně logické 0 a 1?
22. V jakém rozsahu je zakázané pásmo?
23. Co za architekturu je ATmega64?
24. Co to znamená?
25. Co dělají instrukce IN a OUT?
26. Jaké mají operandy?
27. Co dělají instrukce SBI a CBI?
28. Jaké mají operandy?
29. Co dělají instrukce SBIC a SBIS?
30. Co znamenají zkratky?
31. Jaké jsou operandy?