1. D
2. C
3. C
4. C
5. B
6. C
7. A
8. D
9. C
10. A
12. 1600 MB
13. 31 bitov, naslovni prostor 2^32; struktura naslova 16X16
14. 1600/4096
15. Velikost 2^16\*3B = 192kB; verjetnost zgrešitve = št.zgrešitev/vsi dostopi = 2^16/2^32 = 2^(-7) – verjetnost zadetka = 1-2^(-7)
17. Θ(n)
18. 2n seštevanj
20. While A>=B

A=A-B

Return A

1. a, zanka: d, g, i, j, ponovi: b, h, e, l, koncaj m
2. θ(A/B)
4. 1101010011 | 000110
5. -42,375
6. 0100000000 | 000100
7. Da
8. 01110001 + 01001100 = 10111101 = -67 – preliv