1. B
2. A 补码中0唯一，2^n
3. A 全相联<组相联<直接相联 冲突-cache地址映射到系统的块
4. D
5. C (200/5)\*(32/8)
6. C D
7. C SSH Secure Shel,应用层和传输层基础上的
8. C D
9. A
10. A D 谁先申请谁获得，同时申请协商决定
11. D
12. A
13. C
14. C
15. C A
17. A
18. C
20. C
21. D
22. B C
23. B
25. D
26. C
27. C
28. C
30. B
31. D
32. C
33. A
34. B C
35. C B
37. B
38. D
40. B
41. A
43. C
44. CDA




50. C B
52. D
54. C
55. DA
56. ADBAA  
      
    +++++++++++++++++++++++++++++++
57. 1. E1=教师 E2=学生
    2. D1=试题 D2=学生信息 D3=考试信息 D4=解答结果
    4. 创建通知数据->将通知发送给老师或学生
59. 2. M1 C5  
       M2 C2  
       M3 C11-C3  
       M4 C11-C3  
       M5 C11-C3  
       M6 C8  
       M7 C10  
       M8 C12-C10  
       M9 C12  
       M10 C1
    3. 组合模式, 个人->团体 团体->更大的团体
60. 1. (1) pos[i]==pos[k]  
       (2) j=1  
       (3) isplace(pos,j)==0  
       (4) j<N  
       (5)j=j-1
61. 1. (1) virtual void accept(LibraryVisitor\* visitor)=0
    2. (2) virtual void visit(Book\* p\_book)=0
    3. (3) virtual void visit(Article\* p\_article)=0
    4. (4) visitor->visit(this)
    5. (5) visitor->visit(this)