1. A
2. A c 组成原理
3. A c
4. c
5. C d 校验方法
6. A b
7. b
8. B c 网络协议
9. a
10. d
11. d
12. b
13. C a
14. b
15. A b
16. c
17. d
18. d
19. a
20. a
21. B c 编译阶段 语法分析区别
22. C b
23. B a 调度算法 状态
24. D c
25. c
26. B c 绝对路径以根目录 / 开头 相对路径不需要
27. b
28. D a
29. D c
30. b
31. B a 软件质量特性
32. A d 耦合类型 区别
33. C b
34. B d
35. c
36. c
37. c
38. D b 面向对象 组成关系 区别
39. B a
40. D c
41. D
42. A c uml图
43. C b
44. a
45. C d 设计模式
46. c
47. d
48. a
49. A c 有限自动机
50. b
51. D b 数据关系
52. c
53. A
54. c
55. d
56. B c
57. D
58. c
59. a
60. b
61. c
62. A b 分治 动态规划 区别
63. a c
64. B a
65. B d
66. C
67. a
68. C d
69. A b
70. A c