

南京理工大学课程考试答案及评分标准

课程名称: C 语言程序设计 学分: 4 教学大纲编号: 06000704

试卷编号: 0600070418A 考试方式: 笔试 满分分值: 100 考试时间: 120 分钟

一、选择题 (每小题 1 分, 共 20 分)

1. B 2. A 3. C 4. B 5. D 6. A 7. C 8. A 9. B 10. B
11. C 12. B 13. D 14. D 15. B 16. D 17. D 18. B 19. D 20. C

二、基本概念填空题 (每小题 2 分, 共 20 分)

1. 10,2 2. 0 3. 9 4. 3 5. 12
6. 0 7. 0 8. 0 9. 二进制文件(或类似表述) 10. break; (或类似表述)

三、阅读程序写出输出结果 (每小题 3 分, 共 30 分)

1.5 2. 2 4 3. 10,20 4. 15 5. 3 6. 6 7. 12 8. 19 9. tk234 10. 30

四、完善程序 (每空 2 分, 共 20 分)

1. 【1】 `*(str+i)>= '0'&&*(str+i)<= '9'` 或其它等价语句 【2】 k 【3】 s
2. 【4】 `pt+t` 【5】 `pt` 【6】 s
3. 【7】 head 【8】 `*p` 【9】 `p=p->next` 【10】 p

五、编程题 (10 分)

参考程序, 根据实际情况酌情给分

```
double fb(double b[],int n)
{
    int i;
    double ave,cha=0.0;
    ave=fa(b,n);
    for(i=0;i<n;i++)
        cha += (b[i]-ave)*(b[i]-ave);
    return sqrt(cha/n);
}
```