

# 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: 0600070416A 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. C    2. B    3. A    4. D    5. C    6. C    7. B    8. D    9. B    10. A  
11. C    12. B    13. A    14. B    15. A    16. D    17. C    18. B    19. A    20. D

## 二. 基本概念填空题 (每小题 2 分, 共 20 分)

1. 1                      2. str 及其等价值, 如 &str[0]                      3. 9.8                      4. 0                      5. gooluck  
6. passed.nice.    7. fputs(ch, fp);                      8. 9                      9. 4                      10. 1041

## 三. 阅读程序写出程序的输出 (每小题 3 分, 共 30 分)

1. 5 9 13 9 11    2. 7 1    3. 4 2 1 0    4. 1    5. harry    6. 3 1 1  
7. 2.70    8. 1 1 (回车) 1 2    9. 5 6 7    10. sun 22

## 四. 程序完善题 (每空 2 分, 共 20 分)

1. 【1】 int i;    【2】 s += a/b;    或 s = s + a/b;    【3】 result = sum(n);

注: 基本题, 考核数值运算、循环、和函数调用等知识点。

2. 【4】 p1;    【5】 head;    【6】 creat();    【7】 ave + pt->score;

注: 提高题, 考核链表的操作。

3. 【8】 \*p2++;    【9】 while(\*p!=0)    【10】 printf("%s\n", str1)

注: 综合题, 考核字符串、指针等知识点。

## 五. 编程题 (10 分)

注: 此题比较灵活, 程序正确即可

```
#include <stdio.h> //1 分
int find(int *p1, int n)
{
    int i;
    for(i=0;i<10;i++) //1 分
        if(*(p1+i) == n) return 1;
    return 0; //1 分
}
int main()
{
    int arr[10] = {15,9, 7,11,7,21,7,9,3,12}, n, flag; //1 分
    flag = find(arr, pos); //2 分
    if(flag == 0) printf("not found"); //2 分
    else printf("found"); //2 分

    return 0;
}
```

