**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** |
| 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 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 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;  } |