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 13. A 14. B 15. A 16. D 17. C 18. B 19. A 11. C 12. B 20. D 二. 基本概念填空题(每小题2分,共20分) 3. 9.8 4. 0 9. 4 10. 1041 2. str 及其等价值,如 &str[0] 4. 0 5. gooluck 6. passed.nice. 7. fputs(ch, fp); 8. 9 三. 阅读程序写出程序的输出(每小题3分,共30分) 1.5913911 2.71 3.4210 4.1 5. harry 6. 3 1 1 8. 11 (回车) 12 9. 5 6 7 10. sun 22 7. 2.70 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; //1 分 for(i=0;i<10;i++)if(*(p1+i) == n) return 1; return 0: //1 分 int main() //1 分 int $arr[10] = \{15.9, 7.11, 7.21, 7.9, 3.12\}, n$, flag; //2 分 flag = find(arr, pos); if(flag == 0)printf("not found"); //2 分 //2 分 else printf("found"); return 0;