南京理工大学课程考试答案及评分标准

课程名称: <u>C 语言程序设计</u> 学分: 4 教学大纲编号: 06000704 试卷编号:0600070418 A 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) 3. C 4. B 5. D 6. A 8. A 9. B 1. B 2. A 7. C 10. B 13. D 14. D 15. B 16. D 17. D 18. B 19. D 20. C 11. C 12. B 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 8. 0 9. 二进制文件(或类似表述) 10. break; (或类似表述) 6. 0 7. 0 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);