

全国计算机等级考试笔试：四级精练（1）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138531.htm 初始化 #include #include #define MAXNUM 200 int xx[MAXNUM] . int totNum = 0 . /* 文件IN.DAT中共有多少个正整数 */ int totCnt = 0 . /* 符合条件的正整数的个数 */ double totPjz = 0.0 . /* 平均值 */ int ReadDat(void) . void WriteDat(void) . void CalValue(void) { } void main() { int i . clrscr() . for(i = 0 . i if(ReadDat()) { printf("数据文件IN.DAT不能打开!\007\n") . return . } CalValue() . printf("文件IN.DAT中共有正整数=%d个\n", totNum) . printf("符合条件的正整数的个数=%d个\n", totCnt) . printf("平均值=%.2lf\n", totPjz) . WriteDat() . } int ReadDat(void) { FILE *fp . int i = 0 . if((fp = fopen("in.dat", "r")) == NULL) return 1 . while(!feof(fp)) { fscanf(fp, "%d,", &xx[i]) . } fclose(fp) . return 0 . } void WriteDat(void) { FILE *fp . fp = fopen("OUT1.DAT", "w") . fprintf(fp, "%d\n%d\n%.2lf\n", totNum, totCnt, totPjz) . fclose(fp) . } A : : B : EXEC C : EXEC SQL D : SQL 题面：已知在文件IN.DAT中存有若干个(个数数, 函数ReadDat()是读取这若干个正整数并存入数组xx中。请编制函数CalValue(), 其功能要求: 1. 求出这文件中共有多少个正整数totNum. 2. 求出这些数中的各位数字之和是奇数的数的个数totCnt, 以及满足此条件的这些数的算术平均值totPjz, 最后调用函数WriteDat()把所求的结果输出到文件OUT1.DAT中。注意: 部分源程序存放在PROG1.C中。请勿改动主函数main()、读数据函数ReadDat()和输出数据函数WriteDat()的内容。 100Test 下载

频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com