

全国计算机等级考试四级试题精练（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\\_138339.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/138/2021_2022__E5_85_A8_E5_9B_BD_E8_AE_A1_E7_c98_138339.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 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](http://www.100test.com)