

2006全国计算机等级二级南开百题部分试题1 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/134/2021_2022_2006_E5_85_A8_E5_9B_BD_c97_134875.htm 题目26（整数统计运算题）

已知在文件IN.DAT中存有若干个（个数部分源程序存在文件prog1.c中。请勿改动主函数main()、读函数ReadDat()和写函数writeDat()的内容。

```
#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) {
    int i,data;
    for(i=0;i<MAXNUM;i++) {
        if(xx[i]>0) {
            totNum++;
            data=xx[i]>>1;
            if(data%2==0) totCnt++;
        }
    }
}
void main() {
    int i;
    clrscr();
    for(i=0;i<MAXNUM;i++) {
        if(ReadDat()) {
            printf("数据文件IN.DAT不能打开!\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=%f\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]);
        i++;
    }
    fclose(fp);
    return 0;
}

void writeDat(void) {
    FILE *fp;
    fp=fopen("OUT.DAT","w");
    fprintf(fp,"%d\n%d\n%.2f\n",totNum,totCnt,totPjz);
    fclose(fp);
}
```

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