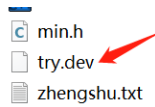
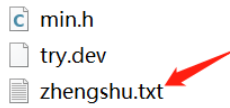


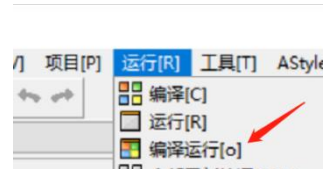
### 作业 1:



- 1、双击 **try.dev** 打开
- 2、同时在本目录的 **zhengshu.txt** 中修改或查看整数数据（以一个空格作为间隔）



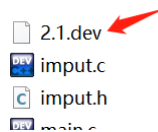
- 3、在 dev-c++ 中点击编译运行，即得最大数



- 4、关闭窗口（自行按照要求查看详细程序）

### 作业 2.1

- 1、双击 **2.1.dev** 打开



- 2、在 dev-c++ 中点击编译运行，按照格式输入数据：以回车键为间隔，以 0 为结束标志。

格式如下图：

```
D:\学习\程序设计\作业2\2.1\2.1.exe
Please input data (enter as the interval for each data input. When 0 is entered, it means the input is over):
12
45
78
9
67
32
9
0
```

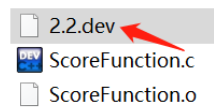
得输出结果:

```
D:\学习\程序设计\作业2\2.1\2.1.exe
Please input data (enter as the interval for each data input. When 0 is entered, it means the input is over):
12
45
78
9
67
32
9
0
The data you entered is:
12 45 78 9 67 32 9
-----
Process exited after 17.63 seconds with return value 0
请按任意键继续. . .
```

3、关闭窗口（自行按照要求查看详细程序）

## 作业 2.2

1、双击 2.2.dev 打开



2、程序中矩阵 **a[]** 用于修改学生成绩

```
int a[]={59,40,76,52,8};
int num=CallFailNo(a,5);
printf("The total number of students who fail
}
int CallFailNo(int a[],int num)
```

3、紧接着的函数 **CallFailNo** 的第二参数根据学生成绩的个数修改

```
int CallFailNo(int a[],int num);

int a[]={59,40,76,52,8};
int num=CallFailNo(a,5);
printf("The total number of students who
```

4、在 dev-c++ 中点击编译运行，即得结果

```
D:\学习\程序设计\作业2\2.2\2.2.exe
The serial number of students who fail to reach the pass line is:
0 1 3 4
The total number of students who failed to reach the pass line is:
4
-----
Process exited after 0.04019 seconds with return value 0
请按任意键继续. . .
```

5、关闭窗口（自行按照要求查看详细程序）

### 作业 2.3

1、双击 **main.c** 打开



2、程序中矩阵 **a[]** 用于修改学生成绩

```
int main()
{
    int a[]={59,40,76,52,89,43,8};
    int x;

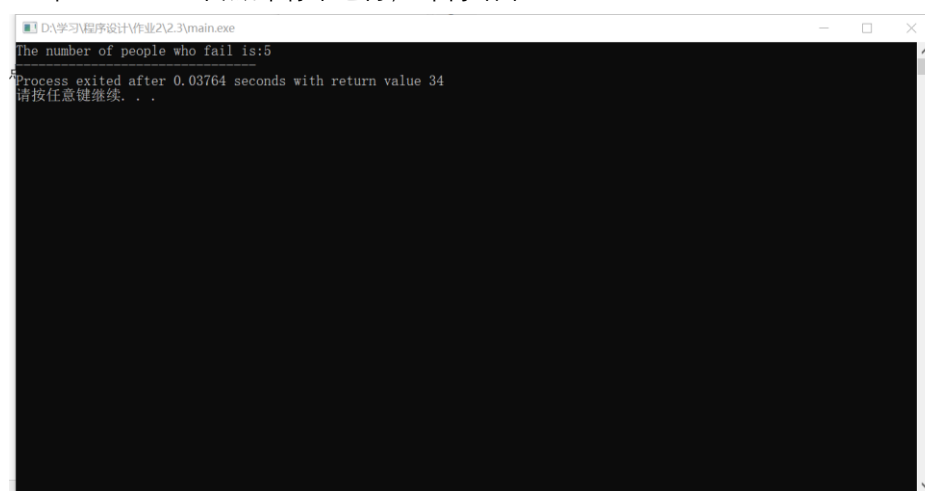
    x=PrintFailNo2(a,7);
    printf("The number of people who fail is: %d\n", x);
}
```

3、函数 **PrintFailNo2** 的第二参数根据学生成绩的个数修改

```
int a[]={59,40,76,52,89,43,8};
int x;

x=PrintFailNo2(a,7);
printf("The number of people who fail is: %d\n", x);
```

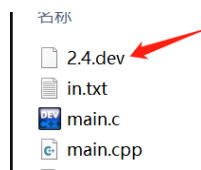
4、在 dev-c++ 中点击编译运行，即得结果



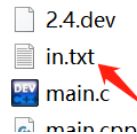
5、关闭窗口（自行按照要求查看详细程序）

## 作业 2.4

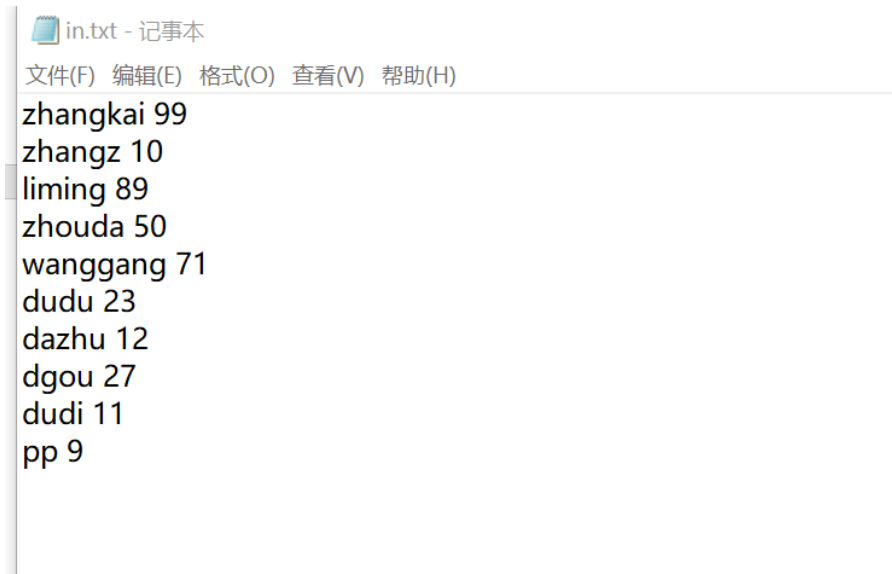
- 1、双击 **2.4.dev** 打开



- 2、打开本目录中的 **in.txt** 文件用于修改输入学生数据

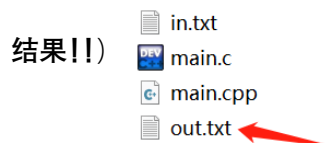


格式如下：姓名与成绩中间用空格间隔，回车输入下一个同学



- 3 在 dev-c++ 中点击编译运行

- 4、关闭窗口，打开本目录中的 **out.txt** 文件查看不及格学生数据（必须运行程序后，才有



- 5、结果如下：（可自行检测程序）

