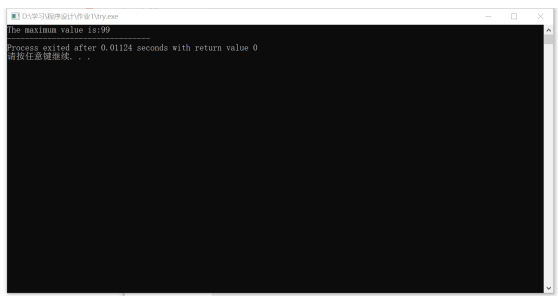




- 1、双击 try.dev 打开
- 2、同时在本目录的 zhengshu.txt 中修改或查看整数数据(以一个空格作为间隔)
  - c min.h try.dev
- 3、在 dev-c++中点击编译运行,即得最大数





4、关闭窗口(自行按照要求查看详细程序)

## 作业 2.1



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)
```

#### 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)
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. . .
```

int CallFailNo(int a[1.int num)

3、关闭窗口(自行按照要求查看详细程序)

#### 作业 2.2

- 2.2.dev ScoreFunction.c 1、双击 2.2.dev 打开 ScoreFunction.o printf("The total number of students who fail 2、程序中矩阵 a[]用于修改学生成绩
- 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 CallFallNo(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
 he serial number of students who fail to reach the pass line is:
The total number of students who failed to reach the pass line is:
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 reals the fail is
```

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 formula in the second content of people who formula in the second content in t
```

4、在 dev-c++中点击编译运行,即得结果

```
The number of people who fail is:5
Process exited after 0.03764 seconds with return value 34
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 2.4

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

	2.4.dev
	in.txt
DEV	main.c
	main cor

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

in.txt - 记事	本				
文件(F) 编辑(E)	格式(O)	查看(V)	帮助(H)		
zhangkai 99 zhangz 10 liming 89 zhouda 50 wanggang 7 dudu 23 dazhu 12 dgou 27 dudi 11 pp 9					

- 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)

