

# 刘一兵11章

## 11-1

输出样例里面前面是带序号的，但是这里没有  
文件没有关闭

```
system("pause");
```

 不知道为什么要加

## 11-2

题目要求不存mag和ang

```
zty@zty ~/Project/Homework/code/lybCPP/CPP_11/build
● ☺ ./11.2
Enter target distance(q to quit);100
Enter step length:7
After (m,a)=(7,308) steps,the subject has the following location:
```

```
Enter target distance (q to quit): 50
```

```
Enter step length: 2
```

```
After 253 steps, the subject has the following location:
```

```
system("pause");
```

 不知道为什么要加

## 11-3

同上

```
zty@zty ~/Project/Homework/code/lybCPP/CPP_11/11-3
● ☺ ./main
Enter target distance:100
Enter step length:7
After (m,a)=(7,336) steps,the subject has the following location:
```

N不是用户输入的整数吗，为啥是const int

这个加个缩进吧，或者把同一个if的内容放一行

```
if(steps<minstep)
minstep=steps;
if(steps>maxstep)
maxstep=steps;
```

## 11-4

题目要求把所有的运算符用友元函数重载，但是只写了一个运算符

原来的程序清单没有show方法，是重载了<<运算符，为啥还多了个show方法

## 11-5

这边赋值是赋值给total了但是没有调用update，导致b的stone成员没有更改，输出出来

肯定不对

```
return b;
/*
这里为啥不对????
Stonewt b;
b.total=total*a;
b.ft=ft;
return b;
*/
```

11-6

题目要求是对pounds成员比较，不是对stone成员比较  
数组长度就是6， $5+3=8$ ,数组不是越界了吗

```
for(int i=0;i<6;i++)
{
    if (stone_s[i] > max_st)
        max_st = stone_s[i+3];
    if (stone_s[i] < min_st)
        min_st = stone_s[i+3];
    if (stone_s[i] > st_11)
        num++;
}
```

11-7

-号重载写反了