

## 作业要求

- 0.翻译每一行写注释
- 1.每次出现错误都必须在微信班级群发错误笔记,含姓名,题号,标题,错误原因,如何避免
- 2.将该笔记记录在自己电脑的文档里,作为经验累积

#### 举例:

姓名: 黄晓明

题号: 12

标题:长方形体积

错误原因:类型选择错误,应该用double浮点数

避免方法:每次定义时思考数据类型,提交前测试多组自

编输入数据检验

数组 array

#### 数组 - 语法总结

使用常量 定义数组大小

```
const int SIZE=109;
int a[SIZE];
```

使用循环 输入数组每个元素

```
for(int i=0;i<n;i++)
    cin>>a[i];
```

使用循环 输出数组每个元素

```
for(int i=0;i<n;i++)
    cout<<a[i];</pre>
```

## 复习数组

#### 定义数组a,包含1000个整数类型变量

## 复习数组

定义数组a,包含1000个整数类型变量 使用循环,读入n个数字保存在数组中

### 复习数组

定义数组a,包含1000个整数类型变量使用循环,读入n个数字保存在数组中 反向打印数组

```
N=1000;
int a[N],n;
cin>>n;
for(int i=0; i<n; i++)
    cin>>a[i];
for(int i=
    cout<<;</pre>
```

## 数组初始化

#### int s[10]={0,1,2,5,4,3,6,7,8,9};

打包赋值

	s[1]								
0	1	2	5	4	3	6	7	8	9

#### int s[10]={0,1,2};

#### 剩余清零

s[0]	s[1]	s[2]	s[3]	s[4]	s[5]	s[6]	s[7]	s[8]	s[9]
0	1	2	0	0	0	0	0	0	0

#### int s[10]={};

#### 全部清零

s[0]	s[1]	s[2]	s[3]	s[4]	s[5]	s[6]	s[7]	s[8]	s[9]
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 输出数组-执行步骤

#### 阅读程序猜结果

```
int s[6]=\{2,1,4,3,6,5\};
     for(int i=0;i<6;i++)
          cout<<s[i];
     for(int i=5;i>=0;i--)
          cout<<s[i];
     for(int i=2;i<5;i++)
          cout<<s[i];
     for(int i=3;i>0;i--)
          cout<<s[i];
                                       无限
10
     for(int i=5;i>=3;i++)
                                       循环
11
          cout<<s[i];
12
     for(int i=0;i<=6;i++)</pre>
                                       数组
13
          cout<<s[i];</pre>
```

13

14

15

16<sup>1</sup>}

#### 数组越界错误

#### 打开"数组越界"程序 猜测会不会编译报错 1 #include<iostream> using namespace std; int a[2]; 定义数组a,包含2个整数变量,编号0到1 4pint main() { $a[-1]=99; \leftarrow$ 尝试赋值给 a[0]=100; 6 -1号,0号,1号,2号,3号变量 a[1]=101; a[2]=102;← a[3]=103;←── cout<<a[-1]<<endl; ← 10 cout<<a[0]<<endl;</pre> 11 尝试输出 cout<<a[1]<<endl;</pre> 12 -1号,0号,1号,2号,3号变量

cout<<a[2]<<endl; <-</pre>

return 0;

cout<<a[3]<<endl;

### 数组越界错误

```
打开"数组越界"程序
                                猜测会不会编译报错
 1 #include<iostream>
   using namespace std;
   int a[2];
                    定义数组a,包含2个整数变量,编号0到1
4pint main() {
       a[-1]=99; \leftarrow
                                   越界(out of bounds)
       a[0]=100;
 6
                                    会引起运行时错误
       a[1]=101;
                                    RTE(runtime error)
       a[2]=102;←
       a[3]=103;←──
       cout<<a[-1]<<endl; <</pre>
10
                                 下越界
11
       cout<<a[0]<<endl;</pre>
                                            避免方法:
       cout<<a[1]<<endl;</pre>
12
                                           检查方括号[]
13
       cout<<a[2]<<endl; 	<-</pre>
                                            内数值范围
                                 上越界
       cout<<a[3]<<endl; __</pre>
14
15
       return 0;
16<sup>1</sup>}
```

# 蚁人装备

蚁人装备的制作需要10项尺寸:身高,臂展,肩宽,腿长,胸围,等等共10个浮点数。当蚁人缩小x倍后,其装备尺寸会等比例缩小,输入正整数x后,请输出缩小后的10项尺寸,保留1位小数

输入样例:

15 14 5 9 8 1 2 3 4 5

10

输出样例:

1.5 1.4 0.5 0.9 0.8 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5





打开"蚁人装备"程序

运行并观察结果

理解程序每一行

# 输入数组-执行步骤

输入十个数: 151459812345

数组元素被输入数据 依次填充

```
double a[10];
for(int i=0;i<10;i++)
    cin>>a[i];
```

# 蚁人装备

在电脑 上翻译 每一行

```
1 #include<iostream>
 2 #include<iomanip> 🔮
 3 using namespace std;
4 double x,a[10]; 🧌
                            a[i]代表装备的i号尺寸
 5pint main(){
                                 for循环10次,依次输入
       for(int i=0;i<10;i++)</pre>
 6
                                 数组a的0号到9号变量
           cin>>a[i];
                                     for循环10次,
       cin>>x; 🚏
8
                                  计数器i从0自增到9
       for(int i=0;i<10;i++)
           cout<<fixed<<setprecision(1)<<a[i]/x<<" ";</pre>
10
11
       return 0;
12<sup>1</sup>}
                                输出数组a的i号变量除以x,
```

保留1位小数,再输出空格

## 僵尸猎手

#### 计数问题

你是一个僵尸猎手,攻击力为x。现在共有n个僵尸在你面前,其中第i头僵尸的防御力为d[i]。只有当你的攻击力超过某个僵尸的防御力时,才能将其消灭。请问你一共能消灭几头僵尸?

输入第一行为正整数n,n<=10000,第二行为n个非负整数代表d[i],均不超过100.第三行为正整数x,x<=100。输出一个整数



输入样例:

3

100 59 60

60

输出样例:

1

输入样例:

5

10 20 30 50 20

30



输出样例:

3

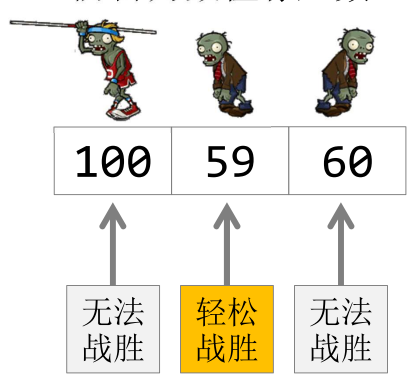
#### 攻击力为60



你能战胜

1 头僵尸

#### 有**3**头僵尸 防御力数值存入数组



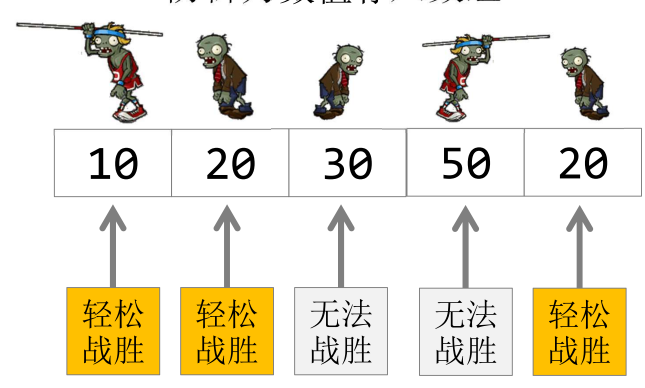
#### 有**5**头僵尸 防御力数值存入数组

攻击力为30



你能战胜

**3** 头僵尸 ↑ 计数器



### 僵尸猎手

```
#include<iostream>
 2 #define N 10009
   using namespace std;
   int n,x,d[N];
 5 int main(){
 6
       cin>>n;
       for(int i=0;i<n;i++)cin>>d[i];
 8
       cin>>x;
                                 cnt是count的缩写
9
       int cnt=0;
                                  是个计数器变量
       for(int i=0;i<n;i++)</pre>
10
                                   记录当前能
11
            if(x>d[i])
                                  消灭几个僵尸
12
                cnt++;
13
       cout<<cnt<<endl;
14
       return 0;
```

#### 僵尸猎手

```
#include<iostream>
                                     请在电脑上
 2 #define N 10009
                                    完成这个程序
   using namespace std;
   int n,x,d[N];
 5 int main(){
 6
        cin>>n;
        for(int i=0;i<n;i++)cin>>d[i];
 8
        cin>>x;
9
        int cnt=0;
        for(int i=0;i<n;i++)</pre>
10
            if(x>d[i])
11
12
                cnt++; <
13
        cout<<cnt<<endl;
14
        return 0;
15
```

期末考试结束了,全班n个同学的成绩都已经公布,考试满分为 100分,老师推测IQ的公式很简单,就是考试分数+30。他想知道 班上有多少同学的IQ在105以上(包括105)。

输入:第一行一个整数n,表示n个同学,n<=10000。第二行n个整数,表示成绩。输出:一个整数,多少人IQ不低于105



输入样例: 输

5

80 90 75 60 85

输出样例:

4

输入样例:

2

70 74

输出样例:

0

计数问题怎么做?

#### 计数问题怎么做?

循环输入,将n个人的成绩保存到数组中

计数器cnt清零

循环查看数组中的每一项

判断第i号是否满足条件

满足条件, 计数器+1

输出答案

#### 计数问题怎么做?

循环输入,将n个人的成绩保存到数组中

```
cin>>n;
for(int i=0;i<n;i++)
    cin>>a[i]
```

计数器cnt清零

循环查看数组中的每一项

判断第i号是否满足条件

满足条件, 计数器+1

#### 计数问题怎么做?

循环输入,将n个人的成绩保存到数组中

计数器cnt清零

int cnt=0;

循环查看数组中的每一项

判断第i号是否满足条件

满足条件, 计数器+1

#### 计数问题怎么做?

循环输入,将n个人的成绩保存到数组中

计数器cnt清零

循环查看数组中的每一项

判断第i号是否满足条件

满足条件, 计数器+1

```
for(int i=0;i<n;i++)
   if( IQ>=105
        cnt++;
```

## 作业

1136蚁人装置

参考:蚁人装备

859僵尸猎手

参考:僵尸猎手

366测智商

参考:僵尸猎手