

# C++编程入门

第六讲

#### 课程资料下载地址

CS002C++零基础公布资料的固定网站 http://pan.baidu.com/s/1mhTl9Ni

请每次课前自行将资料下载到电脑

#### 作业答疑

自习室和答疑室:大楼207教室

时间: 周一三五, 15: 00-16: 00

## 主要内容

> 数组



评委打分, 求平均分

double s1, s2, s3, s4, avg; avg = (s1 + s2 + s3 + s4) / 4;



现在有10个评委,分数要记录在案该怎么做?

### 数组

#### 可以定义数组来记录全部打分

double s[4];

s[0]	s[1]	s[2]	s[3]

$$s[0] = 7.5$$

$$s[1] = 9$$

$$s[2] = 8.5$$

$$s[3] = 8$$

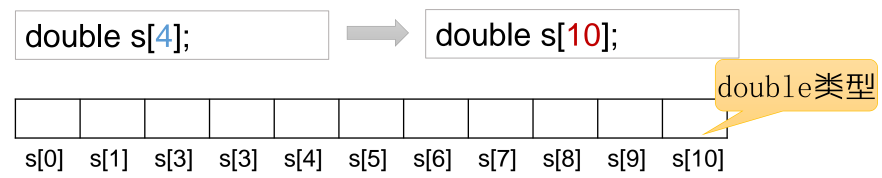
数组是具有相同名称和类型的一组连续内存地址

### 数组举例

教科书例题 5.1

#### 数组

对于10个评委的打分,可以声明一个10个浮点数的数组来记录每个评委的打分



班上50名同学的成绩, 等级为A, B, C, D

50名同学体育测试结果,通过或不通过

数列1, 2, 3, ..., 100

char perf[50];

bool pass[50];

int a[100];

采用数组可以方便的处理大量数据

#### 声明数组

#### 声明数组的语法

#### 类型 数组名[数组大小];

#### 初始化数组

```
int a[10] = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10}
int b[10];
int c[10] = {0};
int d[10] = {1, 2};
```

#### 或者为每个元素赋值

$$a[0] = 1$$
,  $a[1] = 2$ ,  $a[3] = 3$ ;

•••

#### 访问数组元素

访问数组元素通过计算下标[], 访问对应位置的元素 []中可以是表达式, 操作时先计算表达式的值, 再访问元素

数组名    取下标										
			<b>s</b> [3]			下标	表达	泊左	值	
	1	3	5	7	9	2	4	6	8	10
	s[0]	s[1]	s[3]	s[3]	s[4]	s[5]	s[6]	s[7]	s[8]	s[9]

操作	表达式	下标运算	结果
取数组第一个元素	s[0]	s[2+1]	s[3]
访问下标为5的元素	s[5]	s[9 % 4]	s[1]
取数组最后一个元素	s[9]	s[2 * 1 + 4]	s[6]
第5个元素赋值为11	s[4]=11	s[(6+9) / 3]	s[5]

注意:数组第一个元素的下标从0开始

#### 例题: 打印数组

将10个整数存入数组, 并将其打印出来 {32, 27, 64, 18, 95, 14, 90, 70, 60, 37}

```
printarray.cpp
   #include <iostream>
   using namespace std;
 3
4 □ int main() {
 5
        int a[10] = \{32, 27, 64, 18, 95, 14, 90, 70, 60, 37\};
 6
       // 使用for循环,从数组a[0]开始,一直访问到a[9]
        for (int i=0; i < 10; ++i) {
 7 🗇
8
            cout << a[i] << " ";
9
        return 0;
10
```

### 数组三要素

数组定义

数组引用

数组初始化

#### 数组举例: 斐波那契数列

教科书例题 5.2 P185

### 数组举例:一年中的第几天

输入年月日,输出这一天是一年中的第几天

### 数组举例

教科书例题 5.5-5.6 P189

#### 常见错误: 数组越界

#### 几种数组越界

```
int a[10];
a[10] = 10;
```

```
int a[10], i=6;
a[2 * i] = 2 * i;
```

```
int a[10], i=0;
cout << a[--i];</pre>
```





数组越界访问不可知的位置, 可引起程序崩溃

### 数组举例: 越界报错

教科书例题 5.7 P191

### 练习

#### 定义一个数组f,并对其进行操作

1	定义常量Size,初始化为10
2	声明数组f的元素类型为float,并初始化为0
3	数组第4个元素的名称
4	访问数组下标为4的元素
5	为数组下标为9的元素赋值9.911
6	数组第7个元素赋值3.335
7	用for循环打印数组全部元素

### 例题: 取整数每一位数字

干位	百位	十位	个位	
1	2	3	4	4
百位	十位	个位		
1	2	3		3
十位	个位			
十位 1	<b>全位</b>			2
_				2

#### 例题: 取整数每一位数字

```
int main()
      int n, a[20]; //数组a保存n的各位数字
6
      int l=0; //数字长度
8
      cin >> n;
      // 当n至少为1位数,执行循环
9
10
          // 取个位数字,并保存
11
12
         // n减少一位数字。
13
14
      // 依次输出n的各位数字
15
16
17
      return 0;
```

### 例题: 取整数每一位数字

```
int main()
       int n, a[20]; //数组a保存n的各位数字
       int l=0; //数字长度
       cin >> n;
       while (n) { //当n至少为1位数,执行循环
9
10
          int r;
          r = n % 10; //取个位数字, 并保存
11
12
          a[l++] = r;
          n /= 10; // n减少一位数字
13
14
                                   输八
       // 依次输出n的各位数字
15
                                     1234
       for (int i=1-1; i >= 0; --i) {
16 =
                                   输出
          cout << a[i] << " ";
17
                                     1234
18
       return 0;
19
                                        digits.cpp
```

#### 数组举例: 活用数组下标

教科书例题 5.8-5.11 P192

#### 作业

#### 作业如何提交

1.访问作业网站:

http://120.132.20.20:8080/thrall-web/main#home

- 2.登陆名为学生中文名全拼, 初始密码123456
- 3.第一次登陆后,请马上修改密码,把密码记住,防止被盗号
- 4.选择作业的题目,点击进入题目
- 5.进入题目内容后点右上角提交,复制程序代码,选择c++语言,提交作业
- 6.得分100分为满分。如果看到AC,代表accepted表示正确, 否则是错误,可以再次提交