

C++基础入门

1 C++初识

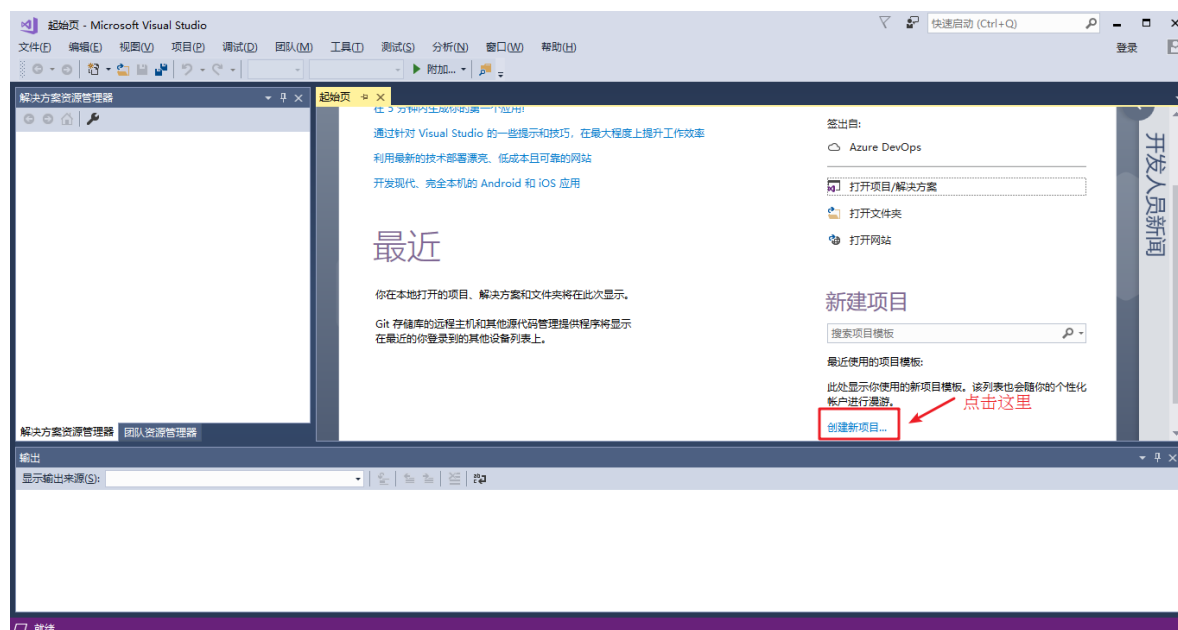
1.1 第一个C++程序

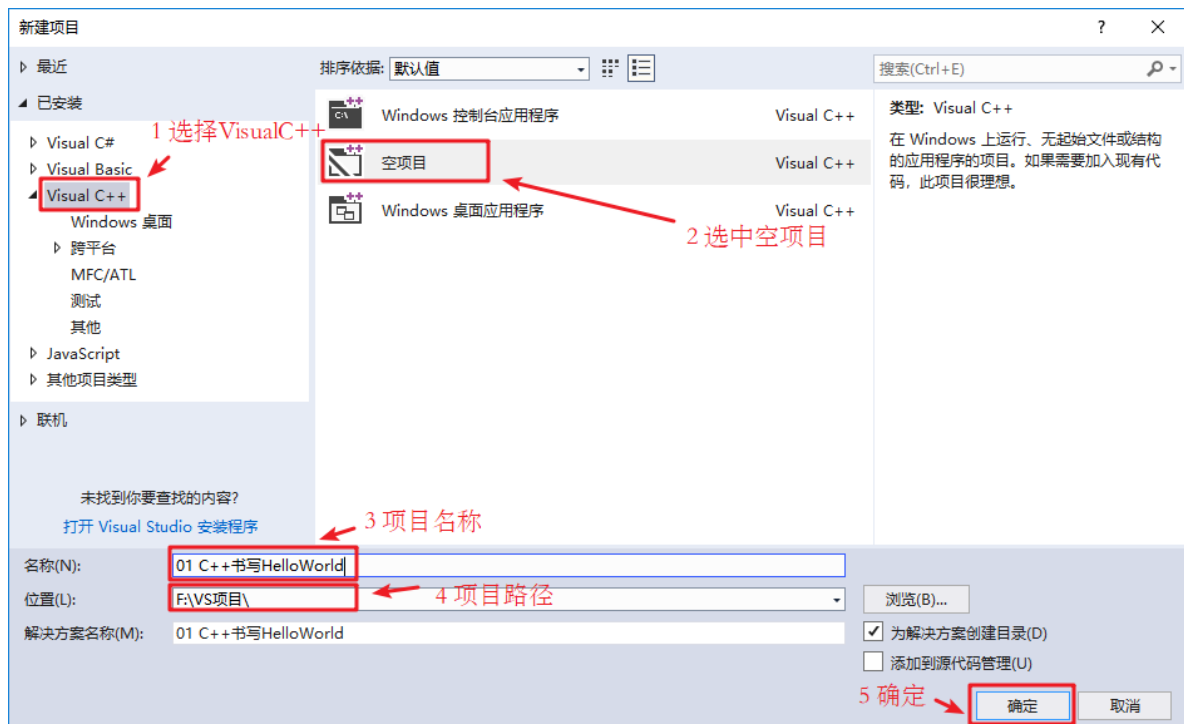
编写一个C++程序总共分为4个步骤

- 创建项目
- 创建文件
- 编写代码
- 运行程序

1.1.1 创建项目

Visual Studio是我们用来编写C++程序的主要工具，我们先将它打开



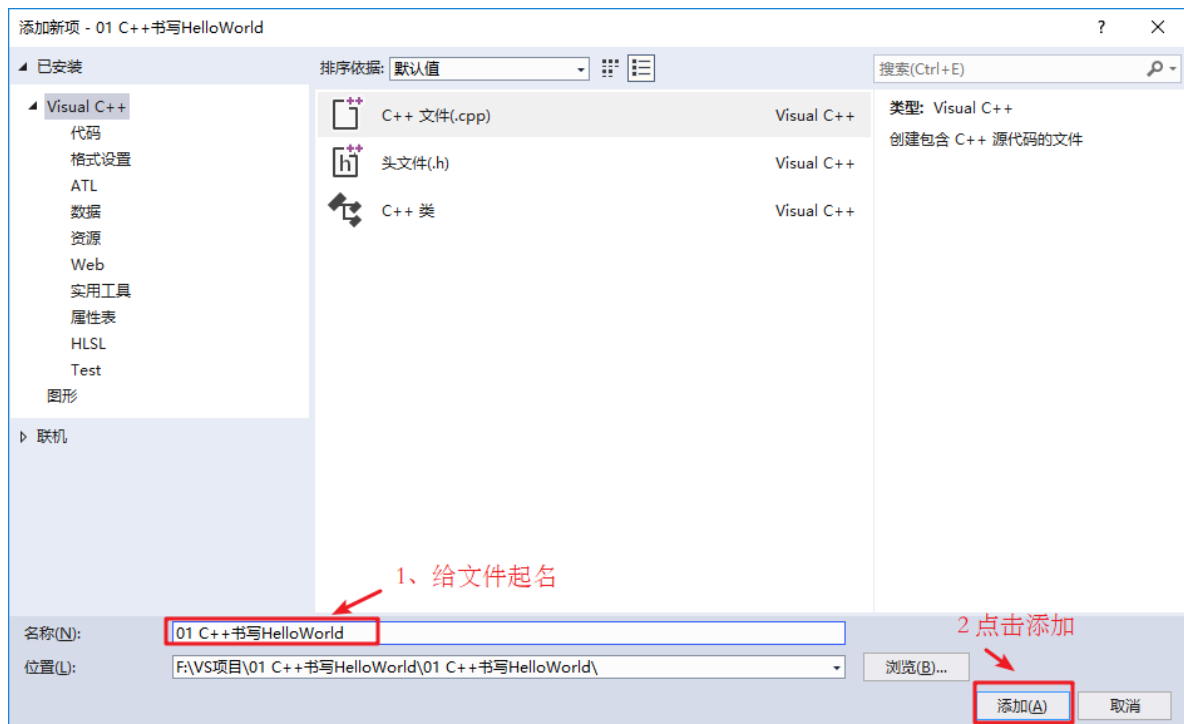


1.1.2 创建文件

右键源文件, 选择添加->新建项



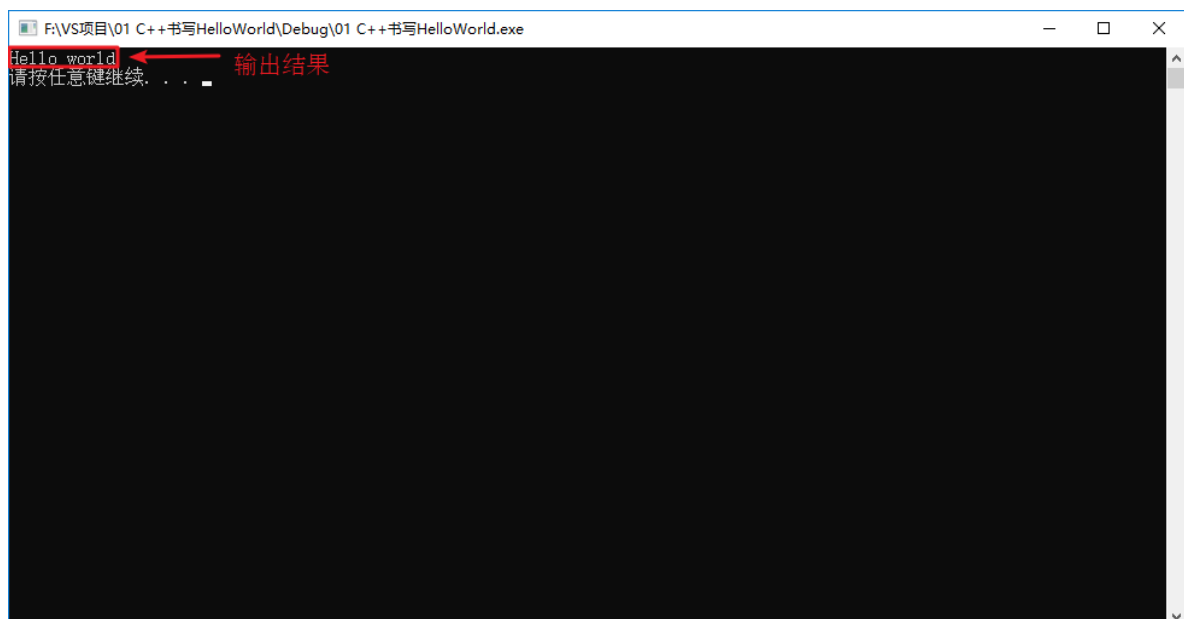
给C++文件起个名称, 然后点击添加即可。



1.1.3 编写代码

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5
6      cout << "Hello world" << endl;
7
8      system("pause");
9
10     return 0;
11 }
```

1.1.4 运行程序



1.2 注释

作用：在代码中加一些说明和解释，方便自己或其他程序员程序员阅读代码

两种格式

1. **单行注释：** `// 描述信息`
 - 通常放在一行代码的上方，或者一条语句的末尾，`对该行代码说明`
2. **多行注释：** `/* 描述信息 */`
 - 通常放在一段代码的上方，`对该段代码做整体说明`

提示：编译器在编译代码时，会忽略注释的内容

1.3 变量

作用：给一段指定的内存空间起名，方便操作这段内存

语法： `数据类型 变量名 = 初始值;`

示例：

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5
6      //变量的定义
7      //语法：数据类型 变量名 = 变量初始值
8
9      int a = 10;
10
11     cout << "a = " << a << endl;
12
13     system("pause");
14
15     return 0;
16 }
```

注意：C++在创建变量时，必须给变量一个初始值，否则会报错

1.4 常量

作用：用于记录程序中不可更改的数据

C++定义常量两种方式

1. **#define 宏常量：** `#define 常量名 常量值`

- 通常在文件上方定义，表示一个常量
2. **const**修饰的变量 `const 数据类型 常量名 = 常量值`
- 通常在变量定义前加关键字**const**，修饰该变量为常量，不可修改

示例：

```

1 //1、宏常量
2 #define day 7
3
4 int main() {
5
6     //day = 8; //报错，宏常量不可以修改
7     cout << "一周里总共有 " << day << " 天" << endl;
8
9     //2、const修饰变量
10    const int month = 12;
11    //month = 24; //报错，常量是不可以修改的
12    cout << "一年里总共有 " << month << " 个月份" << endl;
13
14    system("pause");
15
16    return 0;
17 }
```

1.5 关键字

作用：关键字是C++中预先保留的单词（标识符）

- 在定义变量或者常量时候，不要用关键字

C++关键字如下：

asm	do	if	return	typedef
auto	double	inline	short	typeid
bool	dynamic_cast	int	signed	typename
break	else	long	sizeof	union
case	enum	mutable	static	unsigned
catch	explicit	namespace	static_cast	using
char	export	new	struct	virtual
class	extern	operator	switch	void
const	false	private	template	volatile
const_cast	float	protected	this	wchar_t
continue	for	public	throw	while

default	friend	register	return	typedef
delete	goto	reinterpret_cast	try	

提示：在给变量或者常量起名称时候，不要用C++得关键字，否则会产生歧义。

1.6 标识符命名规则

作用：C++规定给标识符（变量、常量）命名时，有一套自己的规则

- 标识符不能是关键字
- 标识符只能由字母、数字、下划线组成
- 第一个字符必须为字母或下划线
- 标识符中字母区分大小写

建议：给标识符命名时，争取做到见名知意的效果，方便自己和他人的阅读

2 数据类型

C++规定在创建一个变量或者常量时，必须要指定出相应的数据类型，否则无法 给变量分配内存

2.1 整型

作用：整型变量表示的是 整数类型 的数据

C++中能够表示整型的类型有以下几种方式，区别在于所占内存空间不同：

数据类型	占用空间	取值范围
short(短整型)	2字节	$(-2^{15} \sim 2^{15}-1)$
int(整型)	4字节	$(-2^{31} \sim 2^{31}-1)$
long(长整形)	Windows为4字节，Linux为4字节(32位)，8字节(64位)	$(-2^{31} \sim 2^{31}-1)$
long long(长长整形)	8字节	$(-2^{63} \sim 2^{63}-1)$

2.2 sizeof关键字

作用：利用sizeof可以 统计数据类型所占内存大小

语法: `sizeof(数据类型 / 变量)`

示例:

```
1  int main() {
2
3      cout << "short 类型所占内存空间为: " << sizeof(short) << endl;
4
5      cout << "int 类型所占内存空间为: " << sizeof(int) << endl;
6
7      cout << "long 类型所占内存空间为: " << sizeof(long) << endl;
8
9      cout << "long long 类型所占内存空间为: " << sizeof(long long) << endl;
10
11     system("pause");
12
13     return 0;
14 }
```

整型结论: `short < int <= long <= long long`

2.3 实型 (浮点型)

作用: 用于 表示小数

浮点型变量分为两种:

1. 单精度float
2. 双精度double

两者的区别在于表示的有效数字范围不同。

数据类型	占用空间	有效数字范围
float	4字节	7位有效数字
double	8字节	15 ~ 16位有效数字

示例:

```
1  int main() {
2
3      float f1 = 3.1415926f; //单精度
4      double d1 = 3.1415926; //双精度
5
6      //默认情况下,输出一个小数,会显示6位有效数字
7      cout << f1 << endl;
8      cout << d1 << endl;
9
10     cout << "float sizeof = " << sizeof(f1) << endl; //4字节
11     cout << "double sizeof = " << sizeof(d1) << endl; //8字节
12
13     //科学计数法
14     float f2 = 3e2; // 3 * 10 ^ 2
```

```

15     cout << "f2 = " << f2 << endl;
16
17     float f3 = 3e-2; // 3 * 10 ^ -2
18     cout << "f3 = " << f3 << endl;
19
20     system("pause");
21
22     return 0;
23 }

```

2.4 字符型

作用：字符型变量用于显示单个字符

语法： `char ch = 'a';`

- C和C++中字符型变量只占用 **1个字节**。
- 字符型变量并不是把字符本身放到内存中存储，而是将对应的ASCII编码放入到存储单元

注意1：在显示字符型变量时，用单引号将字符括起来，不要用双引号

注意2：单引号内只能有一个字符，不可以是字符串

示例：

```

1  int main() {
2
3      char ch = 'a';
4      cout << ch << endl;
5      cout << sizeof(char) << endl;
6
7      //ch = "abcde"; //错误，不可以用双引号
8      //ch = 'abcde'; //错误，单引号内只能引用一个字符
9
10     cout << (int)ch << endl; //查看字符a对应的ASCII码
11     ch = 97; //可以直接用ASCII给字符型变量赋值
12     cout << ch << endl;
13
14     system("pause");
15
16     return 0;
17 }

```

ASCII码表格：

ASCII值	控制字符	ASCII值	字符	ASCII值	字符	ASCII值	字符
0	NUT	32	(space)	64	@	96	、
1	SOH	33	!	65	A	97	a
2	STX	34	"	66	B	98	b
3	ETX	35	#	67	C	99	c
4	EOT	36	\$	68	D	100	d
5	ENQ	37	%	69	E	101	e
6	ACK	38	&	70	F	102	f
7	BEL	39	,	71	G	103	g
8	BS	40	(72	H	104	h
9	HT	41)	73	I	105	i
10	LF	42	*	74	J	106	j
11	VT	43	+	75	K	107	k
12	FF	44	,	76	L	108	l
13	CR	45	-	77	M	109	m
14	SO	46	.	78	N	110	n
15	SI	47	/	79	O	111	o
16	DLE	48	0	80	P	112	p
17	DC1	49	1	81	Q	113	q
18	DC2	50	2	82	R	114	r
19	DC3	51	3	83	S	115	s
20	DC4	52	4	84	T	116	t
21	NAK	53	5	85	U	117	u
22	SYN	54	6	86	V	118	v
23	TB	55	7	87	W	119	w
24	CAN	56	8	88	X	120	x

ASCII值	控制字符	ASCII值	字符	ASCII值	字符	ASCII值	字符
25	EM	57	9	89	Y	121	y
26	SUB	58	:	90	Z	122	z
27	ESC	59	;	91	[123	{
28	FS	60	<	92	/	124	
29	GS	61	=	93]	125	}
30	RS	62	>	94	^	126	`
31	US	63	?	95	_	127	DEL

ASCII 码大致由以下**两部分组成**：

- ASCII 非打印控制字符：ASCII 表上的数字 **0-31** 分配给了控制字符，用于控制像打印机等一些外围设备。
- ASCII 打印字符：数字 **32-126** 分配给了能在键盘上找到的字符，当查看或打印文档时就会出现。

2.5 转义字符

作用：用于表示一些 不能显示出来的**ASCII**字符

现阶段我们常用的转义字符有： `\n` `\t` `\\`

含义	转义字符	ASCII码值（十进制）
警报	\a	007
退格(BS)，将当前位置移到前一个列	\b	008
换页(FF)，将当前位置移到下页开头	\f	012
换行(LF)，将当前位置移到下一行开头	\n	010
回车(CR)，将当前位置移到本行开头	\r	013
水平制表(HT)（跳到下一个TAB位置）	\t	009
垂直制表(VT)	\v	011
代表一个反斜线字符\"	\\	092
代表一个单引号（撇号）字符	'	039
代表一个双引号字符	"	034
代表一个问号	\?	063
数字0	\0	000
8进制转义字符，d范围0~7	\ddd	3位8进制
16进制转义字符，h范围0~9，a~f，A~F	\xhh	3位16进制

示例：

```
1  int main() {
2
3      cout << "\n" << endl;
4      cout << "\\ " << endl;
5      cout << "\tHello" << endl;
6
7      system("pause");
8
9      return 0;
10 }
```

2.6 字符串型

作用：用于表示一串字符

两种风格

1. **C风格字符串：** `char 变量名[] = "字符串值"`

示例：

```

1   int main() {
2
3       char str1[] = "hello world";
4       cout << str1 << endl;
5
6       system("pause");
7
8       return 0;
9   }

```

注意：C风格的字符串要用双引号括起来

1. C++风格字符串： `string 变量名 = "字符串值"`

示例：

```

1   #include <string>
2   int main() {
3
4       string str = "hello world";
5       cout << str << endl;
6
7       system("pause");
8
9       return 0;
10  }

```

```

1
2
3   > 注意：C++风格字符串，需要加入头文件`#include <string>`
4
5
6
7
8
9   ### 2.7 布尔类型 bool
10
11  **作用：**布尔数据类型代表真或假的值
12
13  bool类型只有两个值：
14
15  * true --- 真（本质是1）
16  * false --- 假（本质是0）
17
18  **bool类型占`1个字节`大小**
19
20  示例：
21
22  ```C++
23  int main() {
24
25      bool flag = true;
26      cout << flag << endl; // 1
27
28      flag = false;
29      cout << flag << endl; // 0
30

```

```

31     cout << "size of bool = " << sizeof(bool) << endl; //1
32
33     system("pause");
34
35     return 0;
36 }

```

2.8 数据的输入

作用：用于从键盘获取数据，可以通过关键字cin向程序中输入数据

语法： `cin >> 变量`

示例：

```

1  int main(){
2
3      //整型输入
4      int a = 0;
5      cout << "请输入整型变量: " << endl;
6      cin >> a;
7      cin.get();
8      cout << a << endl;
9
10     //浮点型输入
11     double d = 0;
12     cout << "请输入浮点型变量: " << endl;
13     cin >> d;
14     cin.get();
15     cout << d << endl;
16
17     //字符型输入
18     char ch = 0;
19     cout << "请输入字符型变量: " << endl;
20     cin >> ch;
21     cin.get();
22     cout << ch << endl;
23
24     //字符串型输入
25     string str;
26     cout << "请输入字符串型变量: " << endl;
27     cin >> str;
28     cin.get();
29     cout << str << endl;
30
31     //布尔类型输入
32     bool flag = true;
33     cout << "请输入布尔型变量: " << endl;
34     cin >> flag;
35     cin.get();
36     cout << flag << endl;
37
38     system("pause");
39     return EXIT_SUCCESS;

```

建议：在每次cin的表达式的下一句，最好加一行cin.get(),用于将我们输入的换行符取走

3 运算符

作用：用于执行代码的运算

本章我们主要讲解以下几类运算符：

运算符类型	作用
算术运算符	用于处理四则运算
赋值运算符	用于将表达式的值赋给变量
比较运算符	用于表达式的比较，并返回一个真值或假值
逻辑运算符	用于根据表达式的值返回真值或假值

3.1 算术运算符

作用：用于处理四则运算

算术运算符包括以下符号：

运算符	术语	示例	结果
+	正号	+3	3
-	负号	-3	-3
+	加	10 + 5	15
-	减	10 - 5	5
*	乘	10 * 5	50
/	除	10 / 5	2
%	取模(取余)	10 % 3	1
++	前自增	a=2; b=++a;	a=3; b=3;
++	后自增	a=2; b=a++;	a=3; b=2;
--	前自减	a=2; b=--a;	a=1; b=1;
--	后自减	a=2; b=a--;	a=1; b=2;

示例：

```

1 //除法
2 int main() {
3
4     int a1 = 10;
5     int b1 = 3;
6     cout << a1 / b1 << endl; //3
7
8     int a2 = 10;
9     int b2 = 20;
10    cout << a1 / b2 << endl; //0
11
12    int a3 = 10;
13    int b3 = 0;
14    //cout << a3 / b3 << endl; //报错，除数不可以为0
15
16    //两个小数可以相除
17    double d1 = 10.5;
18    double d2 = 2.5;
19    cout << d1 / d2 << endl;
20
21    system("pause");
22
23    return 0;
24 }
25
26 //取模
27 int main() {
28
29     int a1 = 10;
30     int b1 = 3;
31
32     int a2 = 10;
33     int b2 = 20;

```

```

34
35     //取模 求余数
36     cout << a1 % b1 << endl; // 1
37     cout << a2 % b2 << endl; // 10
38
39     //两个小数不可以取模
40     //cout << 3.5 % 1.1 << endl;
41
42     system("pause");
43
44     return 0;
45 }
46
47 //递增
48 int main() {
49
50     //后置递增
51     int a = 10;
52     a++; //等价于a = a + 1
53     cout << a << endl; // 11
54
55     //前置递增
56     int b = 10;
57     ++b;
58     cout << b << endl; // 11
59
60     //区别
61     //前置递增先对变量进行++, 再计算表达式
62     a = 10;
63     b = ++a * 10;
64     cout << b << endl;
65
66     //后置递增先计算表达式, 后对变量进行++
67     a = 10;
68     b = a++ * 10;
69     cout << b << endl;
70
71     system("pause");
72
73     return 0;
74 }
75

```

注意1: 在除法运算中, 除数不能为0

注意2: 只有整型变量变量可以进行取模运算

3.2 赋值运算符

作用: 用于将表达式的值赋给变量

赋值运算符包括以下介个符号:

运算符	术语	示例	结果
=	赋值	a=2; b=3;	a=2; b=3;
+=	加等于	a=0; a+=2;	a=2;
-=	减等于	a=5; a-=3;	a=2;
=	乘等于	a=2; a=2;	a=4;
/=	除等于	a=4; a/=2;	a=2;
%=	模等于	a=3; a%=2;	a=1;

```
1  int main() {
2
3      int a = 10;
4      a += 2;
5      cout << a << endl; // 12
6
7      a = 10;
8      a *= 2;
9      cout << a << endl; //20
10
11     a = 10;
12     a /= 2;
13     cout << a << endl; // 5
14
15     a = 10;
16     a %= 2;
17     cout << a << endl; // 0
18
19     system("pause");
20
21     return 0;
22 }
```

3.3 比较运算符

作用：用于表达式的比较，并返回一个真值或假值

比较运算符有以下符号：

运算符	术语	示例	结果
==	相等于	4 == 3	0
!=	不等于	4 != 3	1
<	小于	4 < 3	0
>	大于	4 > 3	1
<=	小于等于	4 <= 3	0
>=	大于等于	4 >= 1	1

示例：

```
1  int main() {
2
3      int a = 10;
4      int b = 20;
5
6      cout << (a == b) << endl; // 0
7
8      cout << (a != b) << endl; // 1
9
10     cout << (a > b) << endl; // 0
11
12     cout << (a < b) << endl; // 1
13
14     cout << (a >= b) << endl; // 0
15
16     cout << (a <= b) << endl; // 1
17
18     system("pause");
19
20     return 0;
21 }
```

注意：C和C++ 语言的比较运算中，“真”用数字“1”来表示，“假”用数字“0”来表示。

3.4 逻辑运算符

作用：用于根据表达式的值返回真值或假值

逻辑运算符有以下符号：

运算符	术语	示例	结果
!	非	!a	如果a为假，则!a为真；如果a为真，则!a为假。
&&	与	a && b	如果a和b都为真，则结果为真，否则为假。
	或	a b	如果a和b有一个为真，则结果为真，二者都为假时，结果为假。

示例：

```
1  //逻辑运算符 --- 非
2  int main() {
3
4      int a = 10;
5
6      cout << !a << endl; // 0
7
8      cout << !!a << endl; // 1
9
10     system("pause");
11 }
```

```

12     return 0;
13 }
14
15 //逻辑运算符 --- 与
16 int main() {
17
18     int a = 10;
19     int b = 10;
20
21     cout << (a && b) << endl; // 1
22
23     a = 10;
24     b = 0;
25
26     cout << (a && b) << endl; // 0
27
28     a = 0;
29     b = 0;
30
31     cout << (a && b) << endl; // 0
32
33     system("pause");
34
35     return 0;
36 }
37
38 //逻辑运算符 --- 或
39 int main() {
40
41     int a = 10;
42     int b = 10;
43
44     cout << (a || b) << endl; // 1
45
46     a = 10;
47     b = 0;
48
49     cout << (a || b) << endl; // 1
50
51     a = 0;
52     b = 0;
53
54     cout << (a || b) << endl; // 0
55
56     system("pause");
57
58     return 0;
59 }

```

逻辑 与 运算符总结: 同真为真, 其余为假

逻辑 或 运算符总结: 同假为假, 其余为真

4 程序流程结构

C/C++支持最基本的三种程序运行结构：顺序结构、选择结构、循环结构

- 顺序结构：程序按顺序执行，不发生跳转
- 选择结构：依据条件是否满足，有选择的执行相应功能
- 循环结构：依据条件是否满足，循环多次执行某段代码

4.1 选择结构

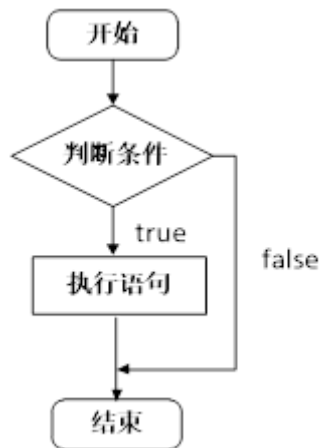
4.1.1 if语句

作用：执行满足条件的语句

if语句的三种形式

- 单行格式if语句
- 多行格式if语句
- 多条件的if语句

1. 单行格式if语句： `if(条件){ 条件满足执行的语句 }`



示例：

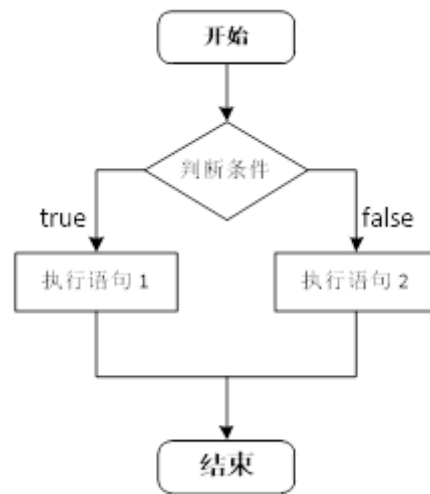
```
1  int main() {
2
3      int score = 0;
4
5      cout << "请输入考试分数: " << endl;
6
7      cin >> score;
8      cin.get();
9
10     if (score > 600)
11     {
12         cout << "我考上了一本大学" << endl;
13     }
14 }
```

```

15     system("pause");
16
17     return 0;
18 }

```

2. 多行格式if语句: `if(条件){ 条件满足执行的语句 }else{ 条件不满足执行的语句 };`



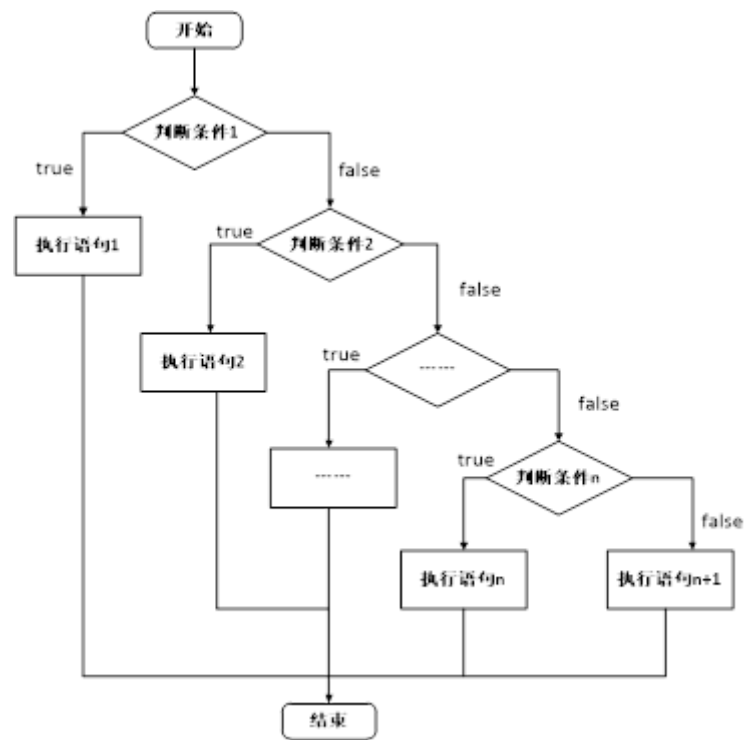
示例:

```

1  int main() {
2
3      int score = 0;
4
5      cout << "请输入考试分数: " << endl;
6
7      cin >> score;
8      cin.get();
9
10     if (score > 600)
11     {
12         cout << "我考上了一本大学" << endl;
13     }
14     else
15     {
16         cout << "我未考上一本大学" << endl;
17     }
18
19     system("pause");
20
21     return 0;
22 }

```

3. 多条件的if语句: `if(条件1){ 条件1满足执行的语句 }else if(条件2){条件2满足执行的语句}... else{ 都不满足执行的语句 }`



示例:

```

1      int main() {
2
3      int score = 0;
4
5      cout << "请输入考试分数: " << endl;
6
7      cin >> score;
8      cin.get();
9
10     if (score > 600)
11     {
12         cout << "我考上了一本大学" << endl;
13     }
14     else if (score > 500)
15     {
16         cout << "我考上了二本大学" << endl;
17     }
18     else if (score > 400)
19     {
20         cout << "我考上了三本大学" << endl;
21     }
22     else
23     {
24         cout << "我未考上本科" << endl;
25     }
26
27     system("pause");
28
29     return 0;
30 }

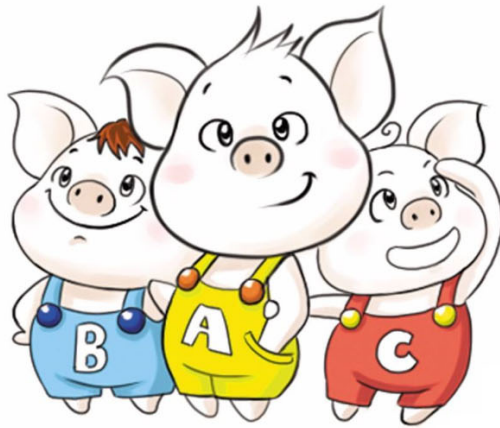
```

嵌套if语句：在if语句中，可以嵌套使用if语句，达到更精确的条件判断

示例：

```
1  int main() {
2
3      int score = 0;
4
5      cout << "请输入考试分数: " << endl;
6
7      cin >> score;
8      cin.get();
9
10     if (score > 600)
11     {
12         cout << "我考上了一本大学" << endl;
13         if (score > 700)
14         {
15             cout << "我考上了北大" << endl;
16         }
17         else if (score > 650)
18         {
19             cout << "我考上了清华" << endl;
20         }
21         else
22         {
23             cout << "我考上了人大" << endl;
24         }
25     }
26
27     else if (score > 500)
28     {
29         cout << "我考上了二本大学" << endl;
30     }
31     else if (score > 400)
32     {
33         cout << "我考上了三本大学" << endl;
34     }
35     else
36     {
37         cout << "我未考上本科" << endl;
38     }
39
40     system("pause");
41
42     return 0;
43 }
```

练习案例：有三只小猪ABC，请分别输入三只小猪的体重，并且判断哪只小猪最重？



```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      //1、创建三只小猪的体重变量
7      int num1 = 0;
8      int num2 = 0;
9      int num3 = 0;
10
11     //2、让用户输入三只小猪的重量
12     cout << "请输入小猪A的体重" << endl;
13     cin >> num1;
14
15     cout << "请输入小猪B的体重" << endl;
16     cin >> num2;
17
18     cout << "请输入小猪C的体重" << endl;
19     cin >> num3;
20
21     cout << "小猪A的体重为:" << num1 << endl;
22     cout << "小猪B的体重为:" << num2 << endl;
23     cout << "小猪C的体重为:" << num3 << endl;
24
25     //3、判断哪只最重
26     //先判断A和B重量
27     if(num1 > num2){ //A比B重
28         if(num1 > num3){ //A比C重
29             cout << "小猪A最重" << endl;
30         }else{ //C比A重
31             cout << "小猪C最重" << endl;
32         }
33     }else{ //B比A重
34         if(num2 > num3){ //B比C重
35             cout << "小猪B最重" << endl;
36         }else{ //C比B重
37             cout << "小猪C最重" << endl;
```



```

38         }
39     }
40
41     return 0;
42 }

```

4.1.2 三目运算符

作用： 通过三目运算符实现简单的判断

语法： 表达式1 ? 表达式2 : 表达式3

解释：

求表达式1的值，为真，执行表达式2，并返回表达式2的结果；

如果表达式1的值为假，执行表达式3，并返回表达式3的结果。

示例：

```

1  int main() {
2
3      int a = 10;
4      int b = 20;
5      int c = 0;
6
7      c = a > b ? a : b;
8      cout << "c = " << c << endl;
9
10     //C++中三目运算符返回的是变量,可以继续赋值
11
12     (a > b ? a : b) = 100;
13
14     cout << "a = " << a << endl;
15     cout << "b = " << b << endl;
16     cout << "c = " << c << endl;
17
18     system("pause");
19
20     return 0;
21 }

```

总结：和if语句比较，三目运算符优点是短小整洁，缺点是如果用嵌套，结构不清晰

4.1.3 switch语句

作用： 执行多条件分支语句

语法：

```

1  switch(表达式)
2
3  {
4
5      case 结果1: 执行语句;break;
6

```

```

7         case 结果2: 执行语句; break;
8
9         ...
10
11        default: 执行语句; break;
12
13    }
14

```

示例:

```

1  int main() {
2
3      //输入考试分数
4      //100 ~ 90 优秀
5      // 89 ~ 80 良
6      // 79 ~ 60 及格
7      // 60 以下不及格
8
9      int score = 0;
10     cout << "请输入考试分数" << endl;
11     cin >> score;
12
13     switch (score / 10)
14     {
15     case 10:
16     case 9:
17         cout << "优秀" << endl;
18         break;
19     case 8:
20         cout << "良好" << endl;
21         break;
22     case 7:
23     case 6:
24         cout << "及格" << endl;
25         break;
26     default:
27         cout << "不及格" << endl;
28         break;
29     }
30
31     system("pause");
32
33     return 0;
34 }

```

注意1: switch语句中表达式类型只能是整型或者字符型

注意2: case里如果没有break, 那么程序会一直向下执行

总结: 与if语句比, 对于多条件判断时, switch的结构清晰, 执行效率高, 缺点是switch不可以判断区间

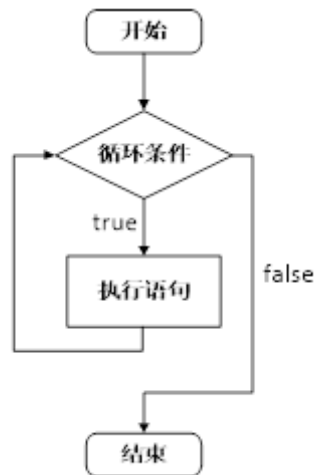
4.2 循环结构

4.2.1 while循环语句

作用：满足循环条件，执行循环语句

语法： `while(循环条件){ 循环语句 }`

解释：==只要循环条件的结果为真，就执行循环语句==



示例：

```
1  int main() {
2
3      int num = 0;
4      while (num < 10)
5      {
6          cout << "num = " << num << endl;
7          num++;
8      }
9
10     system("pause");
11
12     return 0;
13 }
```

注意：在执行循环语句时候，程序必须提供跳出循环的出口，否则出现死循环

练习案例： 猜数字

案例描述：系统随机生成一个1到100之间的数字，玩家进行猜测，如果猜错，提示玩家数字过大或过小，如果猜对恭喜玩家胜利，并且退出游戏。



```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3  #include <ctime>
4
5  int main(){
6
7      //0、添加随机数种子 作用是利用当前系统时间生成随机数,防止每次随机数一样
8      srand((unsigned int)time(NULL));
9
10     //1、系统生成随机数
11     int num = rand()%100 + 1    // rand()%100 生成 0 ~ 99 的随机数
12     //cout << num << endl;
13
14     //2、玩家进行猜测
15     int val = 0;
16
17     while(1)
18     {
19         cin >> val; //玩家输入的数据
20
21         //3、判断玩家的猜测
22         if(val > num){
23             cout << "猜测过大" << endl;
24         }else if(val < num){
25             cout << "猜测过小" << endl;
26         }else{
27             cout << "恭喜您才对了" << endl;
28             break;
```

```

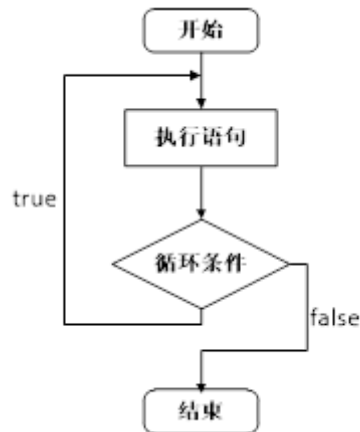
29     }
30 }
31
32     system("pause");
33 }

```

4.2.2 do...while循环语句

作用： 满足循环条件，执行循环语句

语法： `do{ 循环语句 } while(循环条件);`



示例：

```

1  int main() {
2
3      int num = 0;
4
5      do
6      {
7          cout << num << endl;
8          num++;
9
10     } while (num < 10);
11
12     system("pause");
13
14     return 0;
15 }
16

```

总结：与while循环区别在于，do...while先执行一次循环语句，再判断循环条件

练习案例：水仙花数

案例描述：水仙花数是指一个 3 位数，它的每个位上的数字的 3 次幂之和等于它本身（例如： $1^3 + 5^3 + 3^3 = 153$ ）

请利用do...while语句，求出所有3位数中的水仙花数

```

1  #include <iostream>

```

```

2   using namespace std;
3
4   int main()
5   {
6       //1、先打印所有三位数
7       int num = 100;
8
9       do{
10          //2、从所有的三位数字中找到水仙花数
11          int a = 0; //个位
12          int b = 0; //十位
13          int c = 0; //百位
14
15          a = num % 10;
16          b = num / 10 % 10;
17          c = num / 100;
18
19          if(a*a*a + b*b*b + c*c*c == num){ //如果是水仙花数，才打印
20              cout << " num " << endl;
21          }
22
23          num++;
24      }while(num < 1000);
25
26      system("pause");
27
28      return 0;
29  }

```

4.2.3 for循环语句

作用： 满足循环条件，执行循环语句

语法： `for(起始表达式;条件表达式;末尾循环体) { 循环语句; }`

示例：

```

1   int main() {
2
3       for (int i = 0; i < 10; i++)
4       {
5           cout << i << endl;
6       }
7
8       system("pause");
9
10      return 0;
11  }

```

详解：

```

int main() {
    执行一次 → 0      1      3
    for (int i = 0; i < 10; i++)
    {
        2 cout << i << endl;
    }

    执行顺序: 0123123123...

    system("pause");

    return 0;
}

```

示例2:

```

1  int main() {
2
3      //多条件判断
4      for (int i = 0, j = 5; i < 10, j < 20; i++, j += 5)
5      {
6
7          cout << "i = " << i << " j = " << j << endl;
8      }
9
10     system("pause");
11
12     return 0;
13 }

```

注意：for循环中的表达式，要用分号进行分隔

总结：while , do...while, for都是开发中常用的循环语句，for循环结构比较清晰，比较常用

练习案例：敲桌子

案例描述：从1开始数到数字100，如果数字个位含有7，或者数字十位含有7，或者该数字是7的倍数，我们打印敲桌子，其余数字直接打印输出。

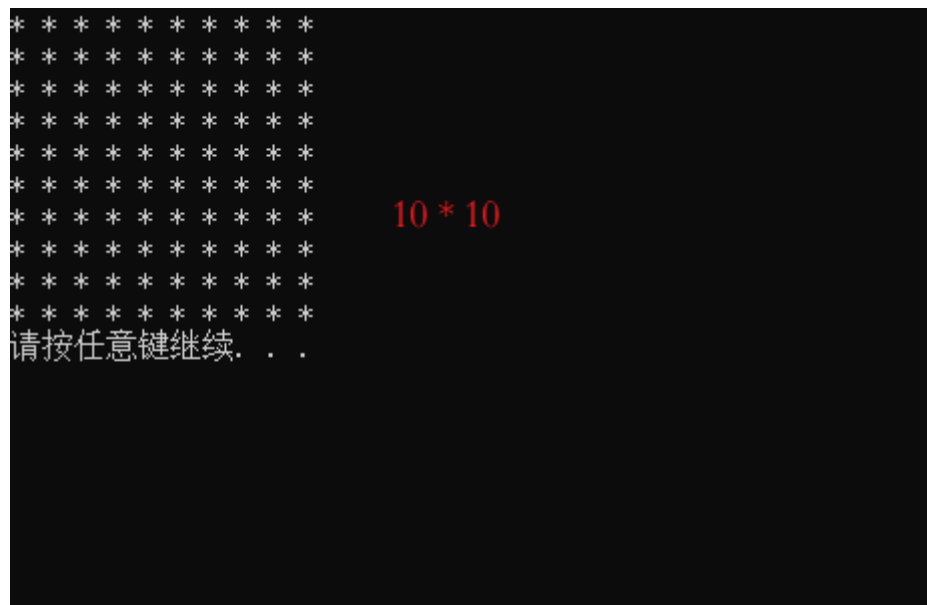


```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3  /* 敲桌子案例 */
4
5  //1、先输出1~100数字
6  for(int i = 1; i < 100; i++){
7      //2、从100个数字中找到特殊数字，打印“敲桌子”
8      //如果是7的倍数、个位是7、或者十位有7，打印敲桌子
9      if(i % 7 == 0 || i % 10 == 7 || i / 10 == 7){ //如果是特殊数字，打印敲桌子
10         cout << "敲桌子" << endl;
11     }else{ //如果不是特殊数字，才打印数字
12         cout << i << endl;
13     }
14 }
```

4.2.4 循环嵌套

作用： 在循环体中再嵌套一层循环，解决一些实际问题

例如我们想在屏幕中打印如下图片，就需要利用嵌套循环



示例：

```
1  int main() {
2
3      //外层循环执行1次，内层循环执行1轮
4      for (int i = 0; i < 10; i++)
5      {
6          for (int j = 0; j < 10; j++)
7          {
8              cout << "*" << " ";
9          }
10         cout << endl;
11     }
12
13     system("pause");
14
15     return 0;
16 }
```

练习案例：乘法口诀表

案例描述：利用嵌套循环，实现九九乘法表



```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      //乘法口诀表
7
8      //打印行数
9      for(int i = 1; i <= 9; i++)
10     {
```

```

11         //cout << i << endl;
12         for(int j = 0; j <= i; j++)
13         {
14             cout << j << " * " << i << " = " << j*i << " ";
15         }
16         cout << endl;
17     }
18
19     return 0;
20 }

```

4.3 跳转语句

4.3.1 break语句

作用: 用于跳出 选择结构 或者 循环结构

break使用的时机:

- 出现在switch条件语句中，作用是终止case并跳出switch
- 出现在循环语句中，作用是跳出当前的循环语句
- 出现在嵌套循环中，跳出最近的内层循环语句

示例1:

```

1  int main() {
2      //1、在switch 语句中使用break
3      cout << "请选择您挑战副本的难度: " << endl;
4      cout << "1、普通" << endl;
5      cout << "2、中等" << endl;
6      cout << "3、困难" << endl;
7
8      int num = 0;
9
10     cin >> num;
11
12     switch (num)
13     {
14     case 1:
15         cout << "您选择的是普通难度" << endl;
16         break;
17     case 2:
18         cout << "您选择的是中等难度" << endl;
19         break;
20     case 3:
21         cout << "您选择的是困难难度" << endl;
22         break;
23     }
24
25     system("pause");
26
27     return 0;
28 }

```

示例2:

```
1  int main() {
2      //2、在循环语句中用break
3      for (int i = 0; i < 10; i++)
4      {
5          if (i == 5)
6          {
7              break; //跳出循环语句
8          }
9          cout << i << endl;
10     }
11
12     system("pause");
13
14     return 0;
15 }
```

示例3:

```
1  int main() {
2      //在嵌套循环语句中使用break, 退出内层循环
3      for (int i = 0; i < 10; i++)
4      {
5          for (int j = 0; j < 10; j++)
6          {
7              if (j == 5)
8              {
9                  break;
10             }
11             cout << "*" << " ";
12         }
13         cout << endl;
14     }
15
16     system("pause");
17
18     return 0;
19 }
```

4.3.2 continue语句

作用: 在循环语句中, 跳过本次循环中余下尚未执行的语句, 继续执行下一次循环

示例:

```
1  int main() {
2
3      for (int i = 0; i < 100; i++)
4      {
5          if (i % 2 == 0)
6          {
```

```

7         continue;
8     }
9     cout << i << endl;
10 }
11
12 system("pause");
13
14 return 0;
15 }

```

注意：continue并没有使整个循环终止，而break会跳出循环

4.3.3 goto语句

作用：可以无条件跳转语句，跳转之后不回去

示例：

```

1  int main() {
2
3      cout << "1" << endl;
4
5      goto FLAG;
6
7      cout << "2" << endl;
8      cout << "3" << endl;
9      cout << "4" << endl;
10
11     FLAG:
12
13     cout << "5" << endl;
14
15     system("pause");
16
17     return 0;
18 }

```

注意：在程序中不建议使用goto语句，以免造成程序流程混乱

5 数组

5.1 概述

所谓数组，就是一个集合，里面存放了相同类型的数据元素



特点1: 数组中的每个 数据元素都是相同的数据类型

特点2: 数组是由 连续的内存 位置组成的

5.2 一维数组

5.2.1 一维数组定义方式

一维数组定义的三种方式:

1. 数据类型 数组名[数组长度];
2. 数据类型 数组名[数组长度] = { 值1, 值2 ...};
3. 数据类型 数组名[] = { 值1, 值2 ...};

示例

```
1  int main() {
2
3      //定义方式1
4      //数据类型 数组名[元素个数];
5      int score[10];
6
7      //利用下标赋值
8      score[0] = 100;
9      score[1] = 99;
10     score[2] = 85;
11
12     //利用下标输出
13     cout << score[0] << endl;
14     cout << score[1] << endl;
```

```

15     cout << score[2] << endl;
16
17
18     //第二种定义方式
19     //数据类型 数组名[元素个数] = {值1, 值2 , 值3 ...};
20     //如果{}内不足10个数据, 剩余数据用0补全
21     int score2[10] = { 100, 90,80,70,60,50,40,30,20,10 };
22
23     //逐个输出
24     //cout << score2[0] << endl;
25     //cout << score2[1] << endl;
26
27     //一个一个输出太麻烦, 因此可以利用循环进行输出
28     for (int i = 0; i < 10; i++)
29     {
30         cout << score2[i] << endl;
31     }
32
33     //定义方式3
34     //数据类型 数组名[] = {值1, 值2 , 值3 ...};
35     int score3[] = { 100,90,80,70,60,50,40,30,20,10 };
36
37     for (int i = 0; i < 10; i++)
38     {
39         cout << score3[i] << endl;
40     }
41
42     system("pause");
43
44     return 0;
45 }

```

总结1: 数组名的命名规范与变量命名规范一致, 不要和变量重名

总结2: 数组中下标是从0开始索引

5.2.2 一维数组数组名

一维数组名称的用途:

1. 可以获取数组在内存中的首地址
2. 可以统计整个数组在内存中的长度

示例:

```

1     int main() {
2
3         int arr[10] = { 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 };
4         //arr = 100; //数组名是一个常量, 不可以赋值, 指向数组的首地址常量
5         cout << "数组名地址: " << arr << endl;
6         cout << "数组第一个元素地址: " << &arr[0] << endl;
7         cout << "数组第二个元素地址: " << &arr[1] << endl;
8

```

```

9      //利用sizeof计算数组占内存的大小
10     cout << "数组占内存空间: " << sizeof(arr) << endl;
11     cout << "元素占内存空间: " << sizeof(arr[0]) << endl;
12     cout << "数组元素的个数: " << sizeof(arr) / sizeof(arr[0]) << endl;
13
14     system("pause");
15
16     return 0;
17 }

```

注意：数组名是常量，不可以赋值

总结1：直接打印数组名，可以查看数组所占内存的首地址

总结2：对数组名进行sizeof，可以获取整个数组占内存空间的大小

练习案例1：五只小猪称体重

案例描述：有五只小猪，体重分别不同，请利用数组记录五只小猪的体重，找出并打印最重的小猪体重。

```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      //1、创建5只小猪体重的数组
7      int arr[] = {300,350,,200,400,250};
8
9      //2、从数组中找到最大值
10     int max = 0;    //先认定一个最大值为0
11     for(int i = 0; i < 5; i++)
12     {
13         if(arr[i] > max)
14         {
15             max = arr[i];
16         }
17     }
18
19     //3、打印最大值
20     cout << "最重的小猪体重为: " << max << endl;
21
22     return 0;
23 }

```

练习案例2：数组元素逆置

案例描述：请声明一个5个元素的数组，并且将元素逆置.

(如原数组元素为：1,3,2,5,4;逆置后输出结果为:4,5,2,3,1);

```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main(){
5      //实现数组元素逆置
6
7      //1、创建数组
8      int arr[5] = {1,3,2,5,4};
9      cout << "数组逆置前: " << endl;
10     for(int i = 0; i < 5; i++)
11     {
12         cout << arr[i] << endl;
13     }
14
15     //2、实现逆置
16     //2、1 记录起始下标位置
17     //2、2 记录结束下标位置
18     //2、3 起始下标与结束下标的元素互换
19     //2、4 起始位置++ 结束位置--
20     //2、5 循环执行2.1操作,直到起始位置 >= 结束位置
21     int start = 0; //起始下标
22     int end = sizeof(arr) / sizeof(arr[0]) - 1; //结束下标
23
24     while(start < end)
25     {
26         //实现元素互换
27         int temp = arr[start];
28         arr[start] = arr[end];
29         arr[end] = temp;
30
31         //下标更新
32         start++;
33         end--;
34     }
35
36     //3、打印逆置后的数组
37     cout << "数组元素逆置后: " << endl;
38     for(int i = 0; i < 5; i++)
39     {
40         cout << arr[i] << endl;
41     }
42
43     return 0;
44 }

```

5.2.3 冒泡排序

作用：最常用的排序算法，对数组内元素进行排序

1. 比较相邻的元素。如果第一个比第二个大，就交换他们两个。
2. 对每一对相邻元素做同样的工作，执行完毕后，找到第一个最大值。
3. 重复以上的步骤，每次比较次数-1，直到不需要比较

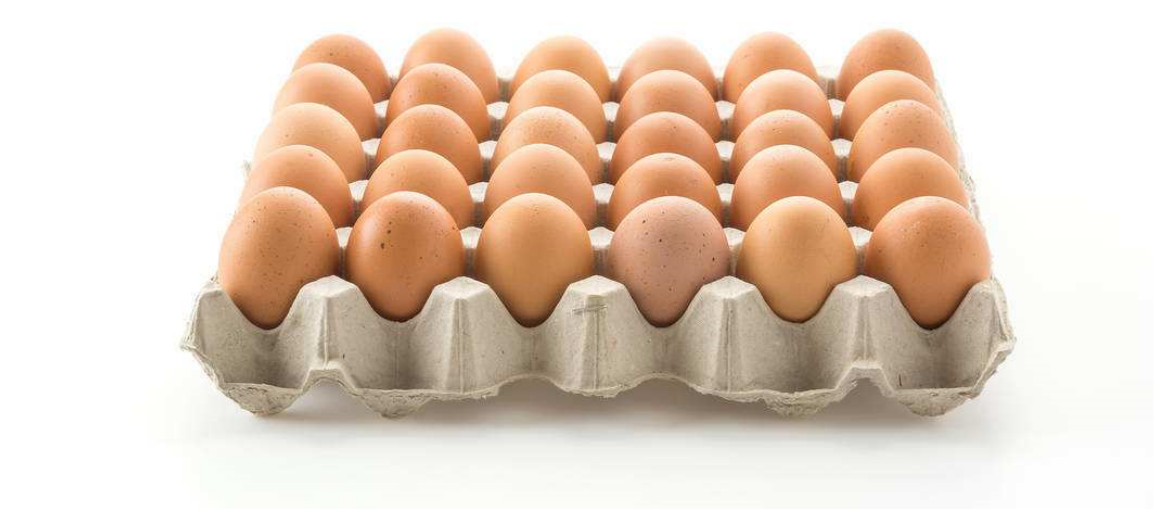
4	2	8	0	5	7	1	3	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

示例：

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main(){
5
6      //利用冒泡排序实现升序序列
7      int arr[9] = {4,2,8,0,5,7,1,3,9};
8
9      cout << "排序前:" << endl;
10     for(int i = 0; i < 9; i++)
11     {
12         cout << "arr[i]" << " ";
13     }
14     cout << endl;
15
16     //开始冒泡排序
17     //总共排序轮数为 元素个数 - 1
18     for(int i = 0; i < 9 - 1; i++)
19     {
20         //内层循环对比 次数 = 元素个数-当前轮数-1
21         for(int j = 0; j < 9 - i - 1; j++)
22         {
23             //如果第一个数字,比第二个数字大,交换两个数字
24             if(arr[j] > arr[j+1])
25             {
26                 int temp = arr[j];
27                 arr[j] = arr[j+1];
28                 arr[j+1] = temp;
29             }
30         }
31     }
32
33     //排序后结果
34     cout << "排序后: " << endl;
35     for(int i = 0; i < 9; i++)
36     {
37         cout << "arr[i]" << " ";
38     }
39     cout << endl;
40
41     return 0;
42 }
```

5.3 二维数组

二维数组就是在一维数组上，多加一个维度。



5.3.1 二维数组定义方式

二维数组定义的四种方式：

1. `数据类型 数组名[行数][列数];`
2. `数据类型 数组名[行数][列数] = { {数据1, 数据2 } , {数据3, 数据4 } };`
3. `数据类型 数组名[行数][列数] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4};`
4. `数据类型 数组名[][列数] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4};`

建议：以上4种定义方式，利用 第二种更加直观，提高代码的可读性

示例：

```
1  int main() {
2
3      //方式1
4      //数组类型 数组名 [行数][列数]
5      int arr[2][3];
6      arr[0][0] = 1;
7      arr[0][1] = 2;
8      arr[0][2] = 3;
9      arr[1][0] = 4;
10     arr[1][1] = 5;
11     arr[1][2] = 6;
12
13     for (int i = 0; i < 2; i++)
14     {
15         for (int j = 0; j < 3; j++)
16         {
17             cout << arr[i][j] << " ";
18         }
19         cout << endl;
20     }
21
22     //方式2
23     //数据类型 数组名[行数][列数] = { {数据1, 数据2 } , {数据3, 数据4 } };
24     int arr2[2][3] =
```

```

25     {
26         {1,2,3},
27         {4,5,6}
28     };
29
30     //方式3
31     //数据类型 数组名[行数][列数] = { 数据1, 数据2 ,数据3, 数据4 };
32     int arr3[2][3] = { 1,2,3,4,5,6 };
33
34     //方式4
35     //数据类型 数组名[][列数] = { 数据1, 数据2 ,数据3, 数据4 };
36     int arr4[][3] = { 1,2,3,4,5,6 };
37
38     system("pause");
39
40     return 0;
41 }

```

总结：在定义二维数组时，如果初始化了数据，可以省略行数

5.3.2 二维数组数组名

- 查看二维数组所占内存空间
- 获取二维数组首地址

示例：

```

1  int main() {
2
3      //二维数组数组名
4      int arr[2][3] =
5      {
6          {1,2,3},
7          {4,5,6}
8      };
9
10     cout << "二维数组大小: " << sizeof(arr) << endl;
11     cout << "二维数组一行大小: " << sizeof(arr[0]) << endl;
12     cout << "二维数组元素大小: " << sizeof(arr[0][0]) << endl;
13
14     cout << "二维数组行数: " << sizeof(arr) / sizeof(arr[0]) << endl;
15     cout << "二维数组列数: " << sizeof(arr[0]) / sizeof(arr[0][0]) << endl;
16
17     //地址
18     cout << "二维数组首地址: " << arr << endl;
19     cout << "二维数组第一行地址: " << arr[0] << endl;
20     cout << "二维数组第二行地址: " << arr[1] << endl;
21
22     cout << "二维数组第一个元素地址: " << &arr[0][0] << endl;
23     cout << "二维数组第二个元素地址: " << &arr[0][1] << endl;
24
25     system("pause");

```

```
26
27     return 0;
28 }
```

总结1: 二维数组名就是这个数组的首地址

总结2: 对二维数组名进行sizeof时, 可以获取整个二维数组占用的内存空间大小

5.3.3 二维数组应用案例

案例描述: 有三名同学(张三, 李四, 王五), 在一次考试中的成绩分别如下表, 请分别输出三名同学的总成绩

	语文	数学	英语
张三	100	100	100
李四	90	50	100
王五	60	70	80

示例答案:

```
1  #include <iostream>
2  #include <string>
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      //二维数组案例 - 考试成绩统计
8
9      //1、创建二维数组
10     int scores[3][3] =
11     {
12         {100,100,100},
13         {90,50,100},
14         {60,70,80}
15     };
16
17     string names[3] = {"张三","李四","王五"};
18
19     //2、统计每个人的总分和分数
20     for(int i = 0; i < 3; i++)
21     {
22         int sum = 0;
23         for(int j = 0; j < 3; j++)
24         {
25             sum += scores[i][j];
26             //cout << scores[i][j] << " ";
27         }
28         cout << names[i] << "的总分为: " << sum << endl;
29     }
30
31     return 0;
```

6 函数

6.1 概述

作用：将一段经常使用的代码封装起来，减少重复代码

一个较大的程序，一般分为若干个程序块，每个模块实现特定的功能。

6.2 函数的定义

函数的定义一般主要有5个步骤：

- 1、返回值类型
- 2、函数名
- 3、参数表列
- 4、函数体语句
- 5、return 表达式

语法：

```
1  返回值类型 函数名 （参数列表）
2  {
3
4      函数体语句
5
6      return表达式
7
8  }
```

- 返回值类型：一个函数可以返回一个值。在函数定义中
- 函数名：给函数起个名称
- 参数列表：使用该函数时，传入的数据
- 函数体语句：花括号内的代码，函数内需要执行的语句
- return表达式：和返回值类型挂钩，函数执行完后，返回相应的数据

示例：

```
1  //函数定义
2  int add(int num1, int num2)
3  {
4      int sum = num1 + num2;
5      return sum;
6  }
```

6.3 函数的调用

语法： 函数名（参数）

示例：

```
1 //函数定义
2 int add(int num1, int num2) //定义中的num1,num2称为形式参数，简称形参
3 {
4     int sum = num1 + num2;
5     return sum;
6 }
7
8 int main() {
9
10     int a = 10;
11     int b = 10;
12     //调用add函数
13     int sum = add(a, b); //调用时的a, b称为实际参数，简称实参
14     cout << "sum = " << sum << endl;
15
16     a = 100;
17     b = 100;
18
19     sum = add(a, b);
20     cout << "sum = " << sum << endl;
21
22     system("pause");
23
24     return 0;
25 }
```

总结：函数定义里小括号内称为形参，函数调用时传入的参数称为实参

6.4 值传递

- 所谓值传递，就是函数调用时实参将数值传入给形参
- 值传递时， 如果形参发生，并不会影响实参

示例：

```
1 void swap(int a,int b)
2 {
3     int temp = a;
4     a = b;
5     b = temp;
6
7     cout << "swap中的 a = " << a << endl;
8     cout << "swap中的 b = " << b << endl;
9 }
```

```

10
11     int main() {
12
13         int a = 10;
14         int b = 20;
15
16         swap(a, b);
17
18         cout << "mian中的 a = " << a << endl;
19         cout << "mian中的 b = " << b << endl;
20
21         system("pause");
22
23         return 0;
24     }

```

总结：值传递时，形参是修饰不了实参的

6.5 函数的常见样式

常见的函数样式有4种

1. 无参无返
2. 有参无返
3. 无参有返
4. 有参有返

示例：

```

1     //函数常见样式
2     //1、 无参无返
3     void test01(void)
4     {
5         //void a = 10; //无类型不可以创建变量,原因无法分配内存
6         cout << "this is test01" << endl;
7         //test01(); 函数调用
8     }
9
10    //2、 有参无返
11    void test02(int a)
12    {
13        cout << "this is test02" << endl;
14        cout << "a = " << a << endl;
15    }
16
17    //3、 无参有返
18    int test03()
19    {
20        cout << "this is test03 " << endl;
21        return 10;
22    }
23
24    //4、 有参有返
25    int test04(int a, int b)
26    {

```

```

27     cout << "this is test04 " << endl;
28     int sum = a + b;
29     return sum;
30 }

```

6.6 函数的声明

作用： 告诉编译器函数名称及如何调用函数。函数的实际主体可以单独定义。

示例：

```

1  //声明可以多次，定义只能一次
2  int max(int a, int b);
3  int max(int a, int b);
4  int max(int a, int b)
5  {
6      return a > b ? a : b;
7  }
8
9  int main() {
10
11      int a = 100;
12      int b = 200;
13
14      cout << max(a, b) << endl;
15
16      system("pause");
17
18      return 0;
19 }

```

声明可以多次，定义只能一次

6.7 函数的分文件编写

作用： 让代码结构更加清晰

函数分文件编写一般有4个步骤

1. 创建后缀名为.h的头文件
2. 创建后缀名为.cpp的源文件
3. 在头文件中写函数的声明
4. 在源文件中写函数的定义

示例：


```
1 //swap.h文件
2 #include<iostream>
3 using namespace std;
4
5 //实现两个数字交换的函数声明
6 void swap(int a, int b);
7
```

```
1 //swap.cpp文件
2 #include "swap.h"
3
4 void swap(int a, int b)
5 {
6     int temp = a;
7     a = b;
8     b = temp;
9
10    cout << "a = " << a << endl;
11    cout << "b = " << b << endl;
12 }
```

```
1 //main函数文件
2 #include "swap.h"
3 int main() {
4
5     int a = 100;
6     int b = 200;
7     swap(a, b);
8
9     system("pause");
10
11    return 0;
12 }
13
```

7 指针

7.1 指针的基本概念

- 内存中的每一个字节都有一个编号，这个编号就是地址
- 内存编号是从0开始记录的，一般用十六进制数字表示
- 可以利用指针变量保存这个地址
- 指针也是一种数据类型，因此可以通过指针创建变量

7.2 指针变量的定义和使用

指针变量定义语法： `数据类型 * 变量名;`

示例：

```
1  int main() {
2
3      int a = 10; //定义整型变量a
4
5      cout << &a << endl;    //整型数据a的地址 （十六进制）
6      cout << (int)&a << endl; //将地址转为十进制输出
7
8      //指针变量的定义方式
9      //数据类型 * 变量名 ;
10     int * p;
11
12     //指针变量赋值
13     p = &a; //&取址符
14
15     //通过*操作指针变量指向的内存
16     cout << "*p = " << *p << endl;
17
18     system("pause");
19
20     return 0;
21 }
```

指针变量和普通变量的区别

- 普通变量存放的是数据,指针变量存放的是地址
- 指针变量可以通过"*"操作符, 操作指针变量指向的内存空间, 这个过程称为解引用

总结1: 我们可以通过 & 符号 获取变量的地址

总结2: 利用指针可以记录地址

总结3: 对指针变量解引用, 可以操作指针指向的内存

7.3 指针所占内存空间

指针也是种数据类型, 那么这种数据类型占用多少内存空间?

示例：

```
1  int main() {
2
3      int a = 10;
4
5      int * p;
6      p = &a; //指针指向数据a的地址
7
8      cout << *p << endl; // * 解引用
9      cout << sizeof(p) << endl;
10     cout << sizeof(char *) << endl;
11     cout << sizeof(float *) << endl;
```

```

12     cout << sizeof(double *) << endl;
13
14     system("pause");
15
16     return 0;
17 }

```

总结：所有指针类型在32位操作系统下是4个字节

7.4 空指针和野指针

空指针：指针变量指向内存中编号为0的空间

示例1：空指针

```

1  int main() {
2
3      //指针变量p指向内存地址编号为0的空间
4      int * p = NULL;
5
6      //访问空指针报错
7      //内存编号0 ~255为系统占用内存，不允许用户访问
8      cout << *p << endl;
9
10     system("pause");
11
12     return 0;
13 }

```

野指针：指针变量指向非法的内存空间

示例2：野指针

```

1  int main() {
2
3      //指针变量p指向内存地址编号为0x1100的空间
4      int * p = (int *)0x1100;
5
6      //访问野指针报错
7      cout << *p << endl;
8
9      system("pause");
10
11     return 0;
12 }

```

总结：空指针和野指针都不是我们申请的空间，因此不要访问。

7.5 const修饰指针

const修饰指针有三种情况：

1. const修饰指针 --- 常量指针
2. const修饰常量 --- 指针常量
3. const即修饰指针，又修饰常量

示例：

```
1  int main() {
2
3      int a = 10;
4      int b = 10;
5
6      //const修饰的是指针，指针指向可以改，指针指向的值不可以更改
7      const int * p1 = &a;
8      p1 = &b; //正确
9      //*p1 = 100; 报错
10
11
12     //const修饰的是常量，指针指向不可以改，指针指向的值可以更改
13     int * const p2 = &a;
14     //p2 = &b; //错误
15     *p2 = 100; //正确
16
17     //const既修饰指针又修饰常量
18     const int * const p3 = &a;
19     //p3 = &b; //错误
20     //*p3 = 100; //错误
21
22     system("pause");
23
24     return 0;
25 }
```

技巧：看const右侧紧跟着的是指针还是常量, 是指针就是常量指针，是常量就是指针常量

7.6 指针和数组

作用：利用指针访问数组中元素

示例：

```
1  int main() {
2
3      int arr[] = { 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 };
4
5      int * p = arr; //指向数组的指针
6
7      cout << arr[0] << endl;
8      cout << *p << endl;
9
10     for (int i = 0; i < 10; i++)
11     {
12         //利用指针遍历数组
```

```

13         cout << *(p++) << endl;
14     }
15
16     system("pause");
17
18     return 0;
19 }

```

7.7 指针和函数

作用：利用指针作函数参数，可以修改实参的值

示例：

```

1  //值传递
2  void swap1(int a ,int b)
3  {
4      int temp = a;
5      a = b;
6      b = temp;
7  }
8  //地址传递
9  void swap2(int * p1, int *p2)
10 {
11     int temp = *p1;
12     *p1 = *p2;
13     *p2 = temp;
14 }
15
16 int main() {
17
18     int a = 10;
19     int b = 20;
20     swap1(a, b); // 值传递不会改变实参
21
22     swap2(&a, &b); //地址传递会改变实参
23
24     cout << "a = " << a << endl;
25
26     cout << "b = " << b << endl;
27
28     system("pause");
29
30     return 0;
31 }

```

总结：如果不想修改实参，就用值传递，如果想修改实参，就用地址传递

7.8 指针、数组、函数

案例描述：封装一个函数，利用冒泡排序，实现对整型数组的升序排序

例如数组：int arr[10] = { 4,3,6,9,1,2,10,8,7,5 };

示例：

```
1 //冒泡排序函数
2 void bubbleSort(int * arr, int len) //int * arr 也可以写为int arr[]
3 {
4     for (int i = 0; i < len - 1; i++)
5     {
6         for (int j = 0; j < len - i - 1; j++)
7         {
8             if (arr[j] > arr[j + 1])
9             {
10                 int temp = arr[j];
11                 arr[j] = arr[j + 1];
12                 arr[j + 1] = temp;
13             }
14         }
15     }
16 }
17
18 //打印数组函数
19 void printArray(int arr[], int len)
20 {
21     for (int i = 0; i < len; i++)
22     {
23         cout << arr[i] << endl;
24     }
25 }
26
27 int main() {
28
29     int arr[10] = { 4,3,6,9,1,2,10,8,7,5 };
30     int len = sizeof(arr) / sizeof(int);
31
32     bubbleSort(arr, len);
33
34     printArray(arr, len);
35
36     system("pause");
37
38     return 0;
39 }
```

总结：当数组名传入到函数作为参数时，被退化为指向首元素的指针

8 结构体

8.1 结构体基本概念

结构体属于用户 自定义的数据类型，允许用户存储不同的数据类型

8.2 结构体定义和使用

语法： `struct 结构体名 { 结构体成员列表 };`

通过结构体创建变量的方式有三种：

- `struct 结构体名 变量名`
- `struct 结构体名 变量名 = {成员1值, 成员2值...}`
- 定义结构体时顺便创建变量

示例：

```
1 //结构体定义
2 struct student
3 {
4     //成员列表
5     string name; //姓名
6     int age;     //年龄
7     int score;   //分数
8 }stu3; //结构体变量创建方式3
9
10
11 int main() {
12
13     //结构体变量创建方式1
14     struct student stu1; //struct 关键字可以省略
15
16     stu1.name = "张三";
17     stu1.age = 18;
18     stu1.score = 100;
19
20     cout << "姓名: " << stu1.name << " 年龄: " << stu1.age << " 分数: " <<
stu1.score << endl;
21
22     //结构体变量创建方式2
23     struct student stu2 = { "李四", 19, 60 };
24
25     cout << "姓名: " << stu2.name << " 年龄: " << stu2.age << " 分数: " <<
stu2.score << endl;
26
27
28     stu3.name = "王五";
29     stu3.age = 18;
30     stu3.score = 80;
31
32
33     cout << "姓名: " << stu3.name << " 年龄: " << stu3.age << " 分数: " <<
stu3.score << endl;
34
35     system("pause");
36
37     return 0;
```

总结1: 定义结构体时的关键字是struct, 不可省略

总结2: 创建结构体变量时, 关键字struct可以省略

总结3: 结构体变量利用操作符 "." 访问成员

8.3 结构体数组

作用: 将自定义的结构体放入到数组中方便维护

语法: `struct 结构体名 数组名[元素个数] = { {}, {}, ... {} }`

示例:

```

1  //结构体定义
2  struct student
3  {
4      //成员列表
5      string name;  //姓名
6      int age;      //年龄
7      int score;    //分数
8  }
9
10 int main() {
11
12     //结构体数组
13     struct student arr[3]=
14     {
15         {"张三", 18, 80 },
16         {"李四", 19, 60 },
17         {"王五", 20, 70 }
18     };
19
20     for (int i = 0; i < 3; i++)
21     {
22         cout << "姓名: " << arr[i].name << " 年龄: " << arr[i].age << " 分数: " <<
arr[i].score << endl;
23     }
24
25     system("pause");
26
27     return 0;
28 }
```

8.4 结构体指针

作用：通过指针访问结构体中的成员

示例：

```
1 //结构体定义
2 struct student
3 {
4     //成员列表
5     string name; //姓名
6     int age; //年龄
7     int score; //分数
8 };
9
10
11 int main() {
12
13     struct student stu = { "张三", 18, 100, };
14
15     struct student * p = &stu;
16
17     p->score = 80; //指针通过 -> 操作符可以访问成员
18
19     cout << "姓名: " << p->name << " 年龄: " << p->age << " 分数: " << p->score <<
20     endl;
21     system("pause");
22
23     return 0;
24 }
```

总结：结构体指针可以通过 -> 操作符 来访问结构体中的成员

8.5 结构体嵌套结构体

作用：结构体中的成员可以是另一个结构体

例如：每个老师辅导一个学员，一个老师的结构体中，记录一个学生的结构体

示例：

```
1 //学生结构体定义
2 struct student
3 {
4     //成员列表
5     string name; //姓名
6     int age; //年龄
7     int score; //分数
8 };
9
10 //教师结构体定义
11 struct teacher
12 {
13     //成员列表
14     int id; //职工编号
```

```

15     string name;    //教师姓名
16     int age;        //教师年龄
17     struct student stu; //子结构体 学生
18 };
19
20
21 int main() {
22
23     struct teacher t1;
24     t1.id = 10000;
25     t1.name = "老王";
26     t1.age = 40;
27
28     t1.stu.name = "张三";
29     t1.stu.age = 18;
30     t1.stu.score = 100;
31
32     cout << "教师 职工编号: " << t1.id << " 姓名: " << t1.name << " 年龄: " <<
t1.age << endl;
33
34     cout << "辅导学员 姓名: " << t1.stu.name << " 年龄: " << t1.stu.age << " 考试分
数: " << t1.stu.score << endl;
35
36     system("pause");
37
38     return 0;
39 }

```

总结：在结构体中可以定义另一个结构体作为成员，用来解决实际问题

8.6 结构体做函数参数

作用：将结构体作为参数向函数中传递

传递方式有两种：

- 值传递
- 地址传递

示例：

```

1    //学生结构体定义
2    struct student
3    {
4        //成员列表
5        string name;    //姓名
6        int age;        //年龄
7        int score;      //分数
8    };
9
10   //值传递
11   void printStudent(student stu )
12   {
13       stu.age = 28;

```

```

14     cout << "子函数中 姓名: " << stu.name << " 年龄: " << stu.age << " 分数: " <<
    stu.score << endl;
15 }
16
17 //地址传递
18 void printStudent2(student *stu)
19 {
20     stu->age = 28;
21     cout << "子函数中 姓名: " << stu->name << " 年龄: " << stu->age << " 分数: " <<
    stu->score << endl;
22 }
23
24 int main() {
25
26     student stu = { "张三", 18, 100 };
27     //值传递
28     printStudent(stu);
29     cout << "主函数中 姓名: " << stu.name << " 年龄: " << stu.age << " 分数: " <<
    stu.score << endl;
30
31     cout << endl;
32
33     //地址传递
34     printStudent2(&stu);
35     cout << "主函数中 姓名: " << stu.name << " 年龄: " << stu.age << " 分数: " <<
    stu.score << endl;
36
37     system("pause");
38
39     return 0;
40 }

```

总结：如果不想修改主函数中的数据，用值传递，反之用地址传递

8.7 结构体中 const 使用场景

作用：了解何时用const来防止误操作

示例：

```

1 //学生结构体定义
2 struct student
3 {
4     //成员列表
5     string name; //姓名
6     int age; //年龄
7     int score; //分数
8 };
9
10 //const使用场景
11 void printStudent(const student *stu) //加const防止函数体中的误操作
12 {
13     //stu->age = 100; //操作失败，因为加了const修饰

```

```

14     cout << "姓名: " << stu->name << " 年龄: " << stu->age << " 分数: " << stu-
    >score << endl;
15
16 }
17
18 int main() {
19
20     student stu = { "张三", 18, 100 };
21
22     printStudent(&stu);
23
24     system("pause");
25
26     return 0;
27 }

```

8.8 结构体案例

8.8.1 案例1

案例描述：

学校正在做毕设项目，每名老师带领5个学生，总共有3名老师，需求如下

设计学生和老师的结构体，其中在老师的结构体中，有老师姓名和一个存放5名学生的数组作为成员

学生的成员有姓名、考试分数，创建老师的数组存放3名老师，通过函数给每个老师及学生赋值

最终打印出老师数据以及老师所带的学生数据。

示例：

```

1  struct Student
2  {
3      string name;
4      int score;
5  };
6  struct Teacher
7  {
8      string name;
9      Student sArray[5];
10 };
11
12 void allocateSpace(Teacher tArray[] , int len)
13 {
14     string tName = "教师";
15     string sName = "学生";
16     string nameSeed = "ABCDE";
17     for (int i = 0; i < len; i++)
18     {
19         tArray[i].name = tName + nameSeed[i];
20
21         for (int j = 0; j < 5; j++)
22         {
23             tArray[i].sArray[j].name = sName + nameSeed[j];

```

```

24         tArray[i].sArray[j].score = rand() % 61 + 40;
25     }
26 }
27 }
28
29 void printTeachers(Teacher tArray[], int len)
30 {
31     for (int i = 0; i < len; i++)
32     {
33         cout << tArray[i].name << endl;
34         for (int j = 0; j < 5; j++)
35         {
36             cout << "\t姓名:" << tArray[i].sArray[j].name << " 分数: " <<
tArray[i].sArray[j].score << endl;
37         }
38     }
39 }
40
41 int main() {
42
43     srand((unsigned int)time(NULL)); //随机数种子 头文件 #include <ctime>
44
45     Teacher tArray[3]; //老师数组
46
47     int len = sizeof(tArray) / sizeof(Teacher);
48
49     allocateSpace(tArray, len); //创建数据
50
51     printTeachers(tArray, len); //打印数据
52
53     system("pause");
54
55     return 0;
56 }

```

8.8.2 案例2

案例描述:

设计一个英雄的结构体, 包括成员姓名, 年龄, 性别; 创建结构体数组, 数组中存放5名英雄。

通过冒泡排序的算法, 将数组中的英雄按照年龄进行升序排序, 最终打印排序后的结果。

示例:

```

1 //英雄结构体
2 struct hero
3 {
4     string name;
5     int age;
6     string sex;
7 };
8 //冒泡排序
9 void bubbleSort(hero arr[] , int len)

```

```

10  {
11      for (int i = 0; i < len - 1; i++)
12      {
13          for (int j = 0; j < len - 1 - i; j++)
14          {
15              if (arr[j].age > arr[j + 1].age)
16              {
17                  hero temp = arr[j];
18                  arr[j] = arr[j + 1];
19                  arr[j + 1] = temp;
20              }
21          }
22      }
23  }
24  //打印数组
25  void printHeros(hero arr[], int len)
26  {
27      for (int i = 0; i < len; i++)
28      {
29          cout << "姓名: " << arr[i].name << " 性别: " << arr[i].sex << " 年龄: "
30          << arr[i].age << endl;
31      }
32  }
33  int main() {
34
35      struct hero arr[5] =
36      {
37          {"刘备", 23, "男"},
38          {"关羽", 22, "男"},
39          {"张飞", 20, "男"},
40          {"赵云", 21, "男"},
41          {"貂蝉", 19, "女"},
42      };
43
44      int len = sizeof(arr) / sizeof(hero); //获取数组元素个数
45
46      bubbleSort(arr, len); //排序
47
48      printHeros(arr, len); //打印
49
50      system("pause");
51
52      return 0;
53  }

```