

C++学习笔记——入门基础

赠自己：每天坚持学习一点点：

1、C++初识

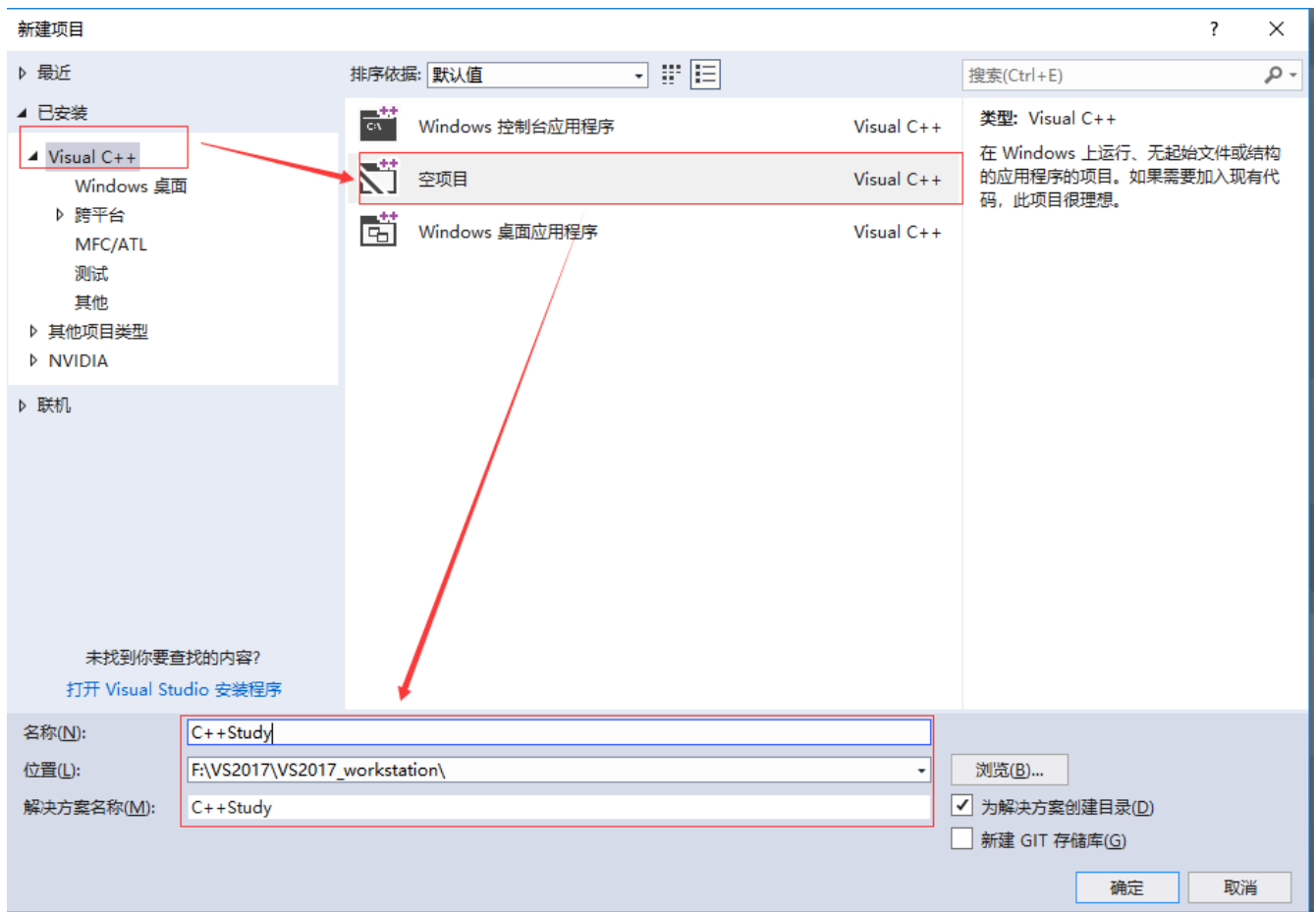
1.1 第一个c++程序

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

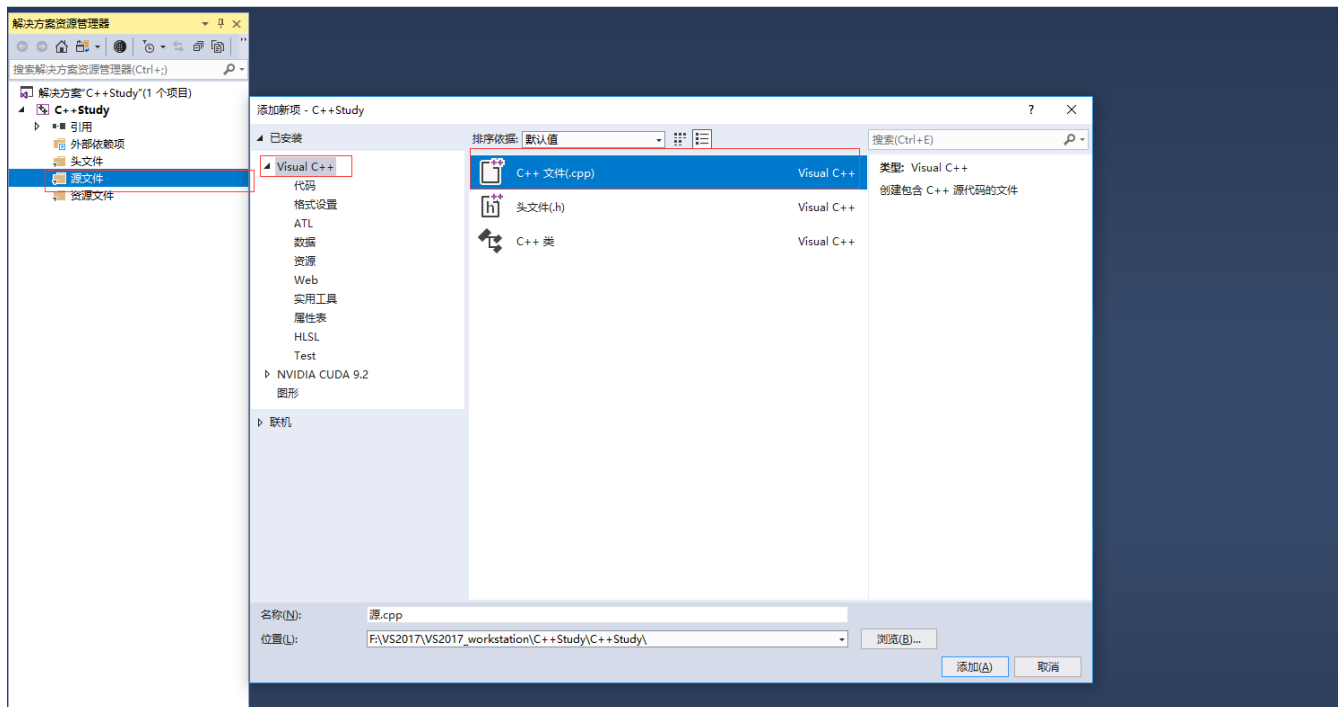
1.1.1 创建项目





1.1.2 创建文件

右键源文件，选择添加->新建项



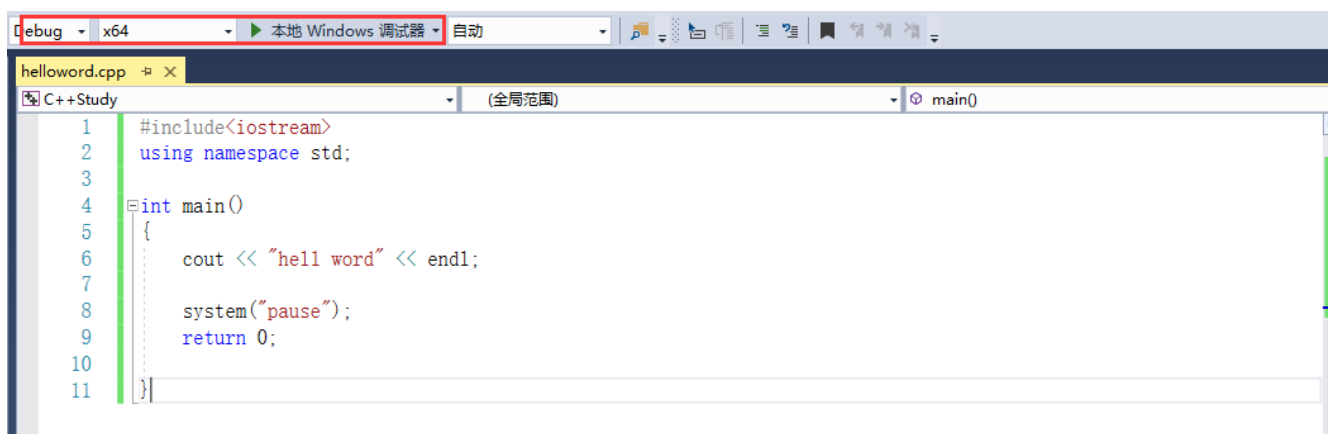
1.1.3 编写代码

```

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

变量存在的意义：方便我们管理内存空间

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 //1、单行注释
5 //2、多行注释
6 /**
7     main是一个程序的入口
8     每个程序都必须有这么一个函数
9     有且仅有一个
10 */
11
12 int main()
13 {
14
15     // 变量创建的语法: 数据类型 变量名 = 变量的初始值
16     int a = 10;
17     cout << "a=" << a << endl;
18     cout << "hell word" << endl;
19     system("pause");
20     return 0;
21
22 }

```

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 #include<iostream>
2 using namespace std;
3
4 // 常量的定义方式
5 // 1、#define 宏常量
6 // 2、const修饰的变量
7
8 // 1、#define 宏常量
9 #define Day 7 // 定义一个宏常量day
10
11 int main()
12 {
13     // Day = 14; // 错误, Day是常量, 一旦修改就会报错
14     cout << "一周总共有" << Day << "天" << endl;

```

```

15
16 // 2、const修饰的变量
17 const int month = 12; // const修饰的变量也称为常量，一旦定义，无法修改
18 cout << "一年总有：" << month << "个月份" << endl;
19
20 system("pause");
21 return 0;
22 }

```

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	true	
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  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      // 创建变量： 数据类型， 变量名称 = 变量初始值
7      // 不要用关键字给变量或者常量起名称
8      // int int = 10; 错误，第二个int是关键字，不可以作为变量的名称
9      system("pause");
10     return 0;
11 }
12

```

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

```

1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  // 标识符命名规则
5  // 1、标识符不可以是关键字
6  // 2、标识符是由字母、数字、下划线构成
7  // 3、第一个字符只能是字母或者下划线
8  // 4、标识符是区分大小写的
9
10 int main()
11 {
12     // 1、标识符不可以是关键字
13     // int int = 10;
14
15     // 2、标识符是由字母、数字、下划线构成
16     int abc = 10;
17     int _abc = 20;
18
19     // 3、第一个字符只能是字母或者下划线
20     // int 45abc = 50; //这是一个错误的
21
22     // 4、标识符是区分大小写的
23     int aaa = 10;
24     int AAA = 100;
25     cout << "aaa" << aaa << endl;
26
27     // 建议：给变量起名的时候，最后能够做到见名知意
28     int num1 = 10;

```

```

29     int num2 = 20;
30     int sum = num1 + num2;
31
32     system("pause");
33     return 0;
34 }

```

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

语法：数据类型 变量名 = 变量初始值

```
int a= 10;
```

数据类型存在的意义：给变量分配合适的内存空间

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	$(-2^{63} \sim 2^{63}-1)$

```

1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3  int main()
4  {
5      // 整型
6      // 1、短整型(-32768~32767),如果超出最大值，则返回到最小值-32768
7      short num1 = 10;
8
9      // 2、整型
10     int num2 = 10;
11
12     // 3、长整型
13     long num3 = 10;
14
15     // 4、长长整型
16     long long num4 = 10;
17
18     cout << "num1 = " << num1 << endl;

```

```

19     cout << "num2 = " << num2 << endl;
20     cout << "num3 = " << num3 << endl;
21     cout << "num4 = " << num4 << endl;
22
23     system("pause");
24     return 0;
25 }

```

如果没有特殊要求，int型通常够用了。

2.2 sizeof关键字

作用：利用sizeof关键字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  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      // 整型: short(2)   int(4)       long(4)       long long(8)
7      // 可以利用sizeof求出数据类型占用内存大小
8      // 语法:  sizeof (数据类型/变量)
9      short num1 = 10;
10     cout << "short 类型所占内存空间: " << sizeof(short) << endl;
11
12     int num2 = 10;
13     cout << "int 类型所占内存空间: " << sizeof(int) << endl;
14
15     long num3 = 10;
16     cout << "long 类型所占内存空间: " << sizeof(long) << endl;
17
18     long long num4 = 10;
19     cout << "long long 类型所占内存空间: " << sizeof(long long) << endl;
20
21     system("pause");
22     return 0;
23 }

```

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  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      // 1、单精度 float
7      // 2、双精度 double
8      // 默认情况下，输出一个小数，会显示出6位有效数字
9
10     float f1 = 3.1415926f; // 多写一个f，代表float，如果不写，编辑器会认为是double
11     cout << "f1=" << f1 << endl;
12
13     double d1 = 3.1415926;
14     cout << "d1=" << d1 << endl;
15
16     // 统计float和double占用内存空间
17
18     cout << "float占用的内存空间为：" << sizeof(float) << endl; // 4字节
19     cout << "double占用的内存空间为：" << sizeof(double) << endl; // 8字节
20
21     // 科学计数法
22     float f2 = 3e2; // 3*10^2
23     cout << "f2=" << f2 << endl;
24
25     float f3 = 3e-2; // 3*0.1^2
26     cout << "f3=" << f3 << endl;
27
28     system("pause");
29     return 0;
30 }
```

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';

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

- 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

示例：

```
1  #include<iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6      // 1、字符型变量创建方式
7      char ch = 'a';
8      cout << ch << endl;
9      // 2、字符型变量所占内存大小
10     cout << "char字符型变量所占内存大小: " << sizeof(char) << endl; //字符所占内存大小
11     // 3、字符型变量常见错误
12     char ch2 = 'b';
13     //char ch3 = "b"; 创建字符型变量时候，要用单引号
14     //char ch4 = 'abc'; //创建字符型变量时候，单引号只能有一个字符
15
16     // 4、字符型变量对应ASCII编码
17     // a --97
18     // A --65
19     cout << "(int)ch对应的ASCII编码: " << (int)ch << endl;
20
21     system("pause");
22     return 0;
23 }
```

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
25	EM	57	9	89	Y	121	y
26	SUB	58	:	90	Z	122	z
27	ESC	59	;	91	[123	{

ASCII值	控制字符	ASCII值	字符	ASCII值	字符	ASCII值	字符
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

转义字符	含义	ASCII码值（十进制）
\a	警报	007
\b	退格(BS)，将当前位置移到前一行	008
\f	换页(FF)，将当前位置移到下页开头	012
\n	换行(LF)，将当前位置移到下一行开头	010
\r	回车(CR)，将当前位置移到本行开头	013
\t	水平制表(HT)（跳到下一个TAB位置）	009
\v	垂直制表(VT)	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
\0	数字0	000
\ddd	8进制转义字符，d范围0~7	3位8进制
\xhh	16进制转义字符，h范围0~9, a~f, A~F	3位16进制

示例：

1	#include<iostream>
---	--------------------

```

2  using namespace std;
3
4  int main()
5  {
6
7      // 转义字符
8      // 换行符 \n
9      cout << "hello world" << endl;
10     cout << "hello world\n";
11
12     // 反斜杠 \\
13
14     cout << "\\ "<<endl;
15
16     // 水平制表符 \t 作用可以整齐的输出数据
17     cout << "aaa\ttheword" << endl;
18
19     system("pause");
20     return 0;
21 }

```

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  #include<iostream>
2  #include<string> // 用C++风格字符串时候，要包含这个头文件
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      //1、C风格字符串
8      // 注意事项1: char 字符串名 []
9      // 注意实现2: 等号后面 要用双引号，包含起来字符串
10     char str1[] = "hello world";
11     cout << str1 << endl;
12     system("pause");
13     return 0;
14 }

```

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<iostream>
2 #include<string> // 用C++风格字符串时候, 要包含这个头文件
3 using namespace std;
4
5 int main()
6 {
7
8     //2、C++风格字符串
9     //注意事项: 包含一个头文件: #include<string>
10    string str2 = "hello world";
11    cout << "str2=" <<str2 << endl;
12
13    system("pause");
14    return 0;
15 }
```

注意: C++风格字符串, 需要加入头文件 `#include<string>`

2.7 布尔类型 bool

作用: 布尔数据类型代表真或假的值

bool类型只有两个值:

- true --- 真 (本质是1)
- false --- 假 (本质是0)

bool类型占1个字节大小

示例:

```
1 #include<iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main()
5 {
6
7     // 1、创建bool数据类型
8     bool flag = true; // true代表真
9     cout << flag << endl; //1
10
11    flag = false; // false代表真
12    cout << flag << endl; //0
13
14    // 本质上: 1代表真, 0代表假
15    // 2、查看bool类型所占内存空间
16    cout << "bool类型所占内存空间: " << sizeof(bool) << endl;
17    system("pause");
18    return 0;
```

2.8 数据的输入

作用：用于从键盘获取数据

关键字：cin

语法：cin >> 变量

示例：

```
1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7
8      // 1、整型输入
9      int a = 0;
10     cout << "请给整型变量a赋值：" << endl;
11     cin >> a; //等待数据输入
12     cout << "整型变量a=" << a << endl;
13
14     // 2、浮点型输入
15     float f = 3.14f;
16     cout << "请给浮点型变量f赋值：" << endl;
17     cin >> f;
18     cout << "浮点型变量f=" << f << endl;
19
20     // 3、字符型输入
21     char ch = 'a';
22     cout << "请给字符型变量ch赋值：" << endl;
23     cin >> ch;
24     cout << "字符型变量ch=" << ch << endl;
25
26     // 4、字符串型输入
27
28     string str = "jiajikang";
29     cout << "请给字符串 str赋值" << endl;
30     cin >> str;
31     cout << "字符串变量str=" << str << endl;
32
33     // 5、布尔型输入
34
35     bool flag = false;
36     cout << "请给布尔类型flag赋值" << endl;
37     cin >> flag; //bool类型，只要是非0的值都代表真
38     cout << "布尔类型flag=" << flag << endl;
39
```

```
40 |     system("pause");
41 |     return 0;
42 | }
```

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
++	前置递增	a=2; b=++a;	a=3; b=3;
++	后置递增	a=2; b=a++;	a=3; b=2;
--	前置递减	a=2; b=--a;	a=1; b=1;
--	后置递减	a=2; b=a--;	a=1; b=2;

示例1：

```
1 | #include<iostream>
```



```

2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  // 加减乘除
6  int main()
7  {
8      int a1 = 10;
9      int b1 = 3;
10     cout << a1 + b1 << endl;
11     cout << a1 - b1 << endl;
12     cout << a1 * b1 << endl;
13     cout << a1 / b1 << endl; //两个整数相除结果依然是整数
14
15     int a2 = 10;
16     int b2 = 20;
17     cout << a2 / b2 << endl;
18
19     int a3 = 10;
20     int b3 = 0;
21     //cout <<a3/b3 <<endl; //报错，除数不可以是0
22
23     //两个小数可以相除
24     double d1 = 0.5;
25     double d2 = 0.25;
26     cout << d1 / d2 << endl;
27
28     system("pause");
29     return 0;
30 }

```

总结：在除法运算中，除数不能为0

示例2:

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  // 取模
6  int main()
7  {
8      int a1 = 10;
9      int b1 = 3;
10     cout << 10 % 3 << endl;
11
12
13     int a2 = 10;
14     int b2 = 20;
15     cout << a2 % b2 << endl;
16
17     int a3 = 10;
18     int b3 = 0;
19     //cout <<a3%b3 <<endl; //报错，除数不可以是0

```

```

20
21 //两个小数可以相除
22 double d1 = 0.5;
23 double d2 = 0.25;
24 //cout << d1 % d2 << endl;
25
26 system("pause");
27 return 0;
28 }

```

总结：只有整型变量可以进行取模运算

示例3:

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  // 递增
6  int main()
7  {
8      //后置递增
9      int a = 10;
10     a++; // 等价于a = a+1
11     cout << a << endl; //11
12
13     //前置递增
14     int b = 10;
15     ++b;
16     cout << b << endl; //11
17
18     //区别
19     //前置递增先对变量进行++, 再计算表达式
20     int a2 = 10;
21     int b2 = ++a2 * 10;
22     cout << b2 << endl;
23
24     // 后置递增先计算表达式, 后对变量进行++
25     int a3 = 10;
26     int b3 = a3++ * 10;
27     cout << b3 << endl;
28     system("pause");
29     return 0;
30 }

```

总结：前置递增先对变量进行++, 再计算表达式, 后置递增相反

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几个符号：

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;

示例：

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      // 赋值运算符
8      // 1、 =
9      int a = 10;
10     a = 100;
11     cout << "a=" << a << endl;
12
13     // 2、 +=
14     a = 10;
15     a += 2;
16     cout << "a=" << a << endl;
17
18     // 3、 -=
19     a = 10;
20     a -= 2; // a = a-2
21     cout << "a=" << a << endl;
22
23     // 4、 *=
24     a = 10;
25     a *= 2; // a=a*2
26     cout << "a=" << a << endl;
27
28     // /=
29     a = 10;
30     a /= 2; // a = a/2
31     cout << "a=" << a << endl;
32
33     // %=
34     a = 10;
35     a %= 2; //a = a%2
36     cout << "a=" << a << endl;
37

```

```
38     system("pause");
39     return 0;
40 }
```

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	4 == 3	0
!=	不等	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  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7
8      // 比较运算符
9      // ==
10     int a = 10;
11     int b = 20;
12     cout << (a == b) << endl; // 0
13
14     //!=
15     cout << (a != b) << endl; // 1
16
17     //>
18     cout << (a > b) << endl; // 0
19
20     // <
21     cout << (a < b) << endl; // 1
22
23     //>=
24     cout << (a >= b) << endl; // 0
25
26     //<=
27     cout << (a <= b) << endl; // 1
```

```

28
29     system("pause");
30     return 0;
31 }

```

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：逻辑非

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  //逻辑运算符---非
5  int main()
6  {
7      int a = 10;
8      cout << !a << endl; // 0
9      cout << !!a << endl; // 1
10
11
12     system("pause");
13     return 0;
14 }

```

总结：真变假，假变真

示例2：逻辑与

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  //逻辑运算符---与
5  int main()
6  {
7      int a = 10;
8      int b = 10;
9      cout << (a&&b) << endl; // 1
10

```

```

11     a = 0;
12     b = 10;
13     cout << (a&&b) << endl; // 0
14
15     a = 0;
16     b = 0;
17     cout << (a&&b) << endl; // 0
18     //同真为真，其余为假
19     system("pause");
20     return 0;
21 }

```

总结：逻辑与运算符总结：同真为真，其余为假

示例3：逻辑或

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  //逻辑运算符---或
5  int main()
6  {
7      int a = 10;
8      int b = 10;
9      cout << (a || b) << endl; // 1
10
11     a = 0;
12     b = 10;
13     cout << (a || b) << endl; // 1
14
15     a = 0;
16     b = 0;
17     cout << (a || b) << endl; // 0
18
19     // 逻辑或：同假为假，其余为真
20     system("pause");
21     return 0;
22 }

```

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

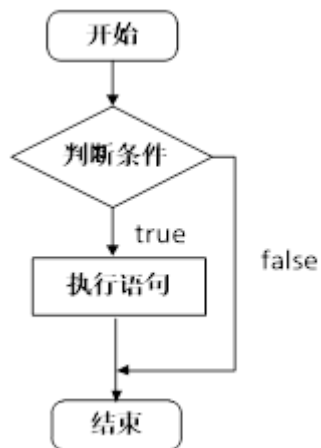
4.1.1 if语句

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 }`

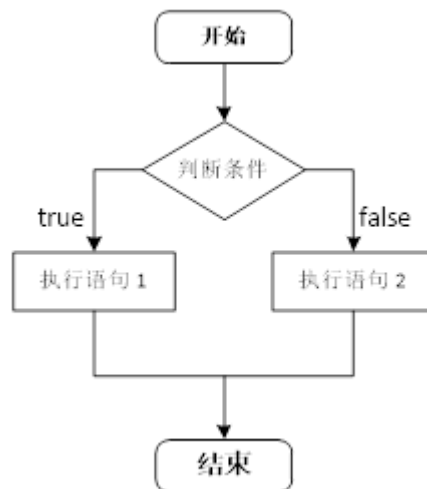


示例：

```
1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      // 选择结构-单行if语句
8      // 输入一个分数，如果分数大于600分，视为考上一本大学，否则你懂滴，哈哈
9      // 1、用户输入分数
10     int score = 0;
11     cout << "请输入一个分数：" << endl;
12     cin >> score;
13
14     // 2、打印用户输入的分数
15     cout << "您输入的分数是：" << score << endl;
16
17     // 3、判断分数是否大于600，如果大于，那么输出
18     if (score>600)
19     {
20         cout << "Jjk恭喜你，考上了一本大学哇"<<endl;
21     }
22
23     system("pause");
24     return 0;
25 }
26 }
```

注意：if条件表达式后不要加分号

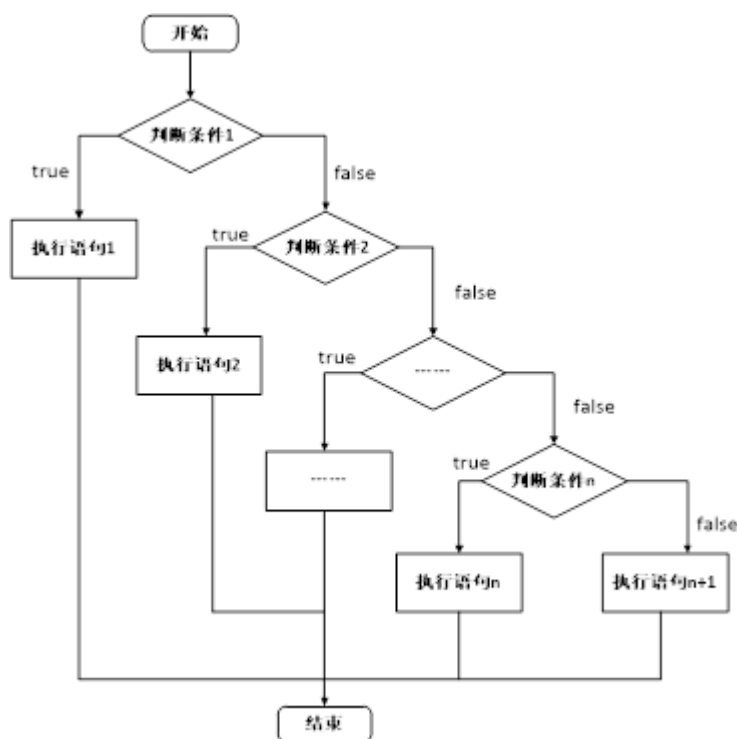
2. 多行格式if语句：if(条件){ 条件满足执行的语句 }else{ 条件不满足执行的语句 };



示例：

```
1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      // 选择结构-多行if语句
8      // 输入一个分数，如果分数大于600分，视为考上一本大学，否则，打印没考上。
9
10     // 1、用户输入分数
11     int score = 0;
12     cout << "请输入一个分数：" << endl;
13     cin >> score;
14
15     // 2、打印用户输入的分数
16     cout << "您输入的分数是：" << score << endl;
17
18     // 3、判断分数是否大于600，如果大于，那么输出
19     if (score>600)
20     {
21         cout << "jkk恭喜你，考上了一本大学哇"<<endl;
22     }
23     else
24     {
25         cout << "很遗憾，您和作者一样的菜，哈哈哈" << endl;
26     }
27
28 }
29
30 system("pause");
31 return 0;
32 }
```


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  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      // 选择结构-多条件if语句
8      // 输入一个分数, 如果分数大于600分, 视为考上一本大学, 在屏幕输出
9      // 大于500分, 视为考上二本大学, 屏幕输出
10     // 大于400分, 视为考上三本大学, 屏幕输出
11     // 小于等于400分, 未考上本科, 屏幕输出
12
13     // 1、用户输入分数
14     int score = 0;
15     cout << "请输入一个分数: " << endl;
16     cin >> score;
17
18     // 2、打印用户输入的分数
19     cout << "您输入的分数是: " << score << endl;
20
21     // 3、判断
22     // 如果大于600, 考上一本
23     // 如果大于500, 考上二本
24     // 如果大于400, 考上三本
25     // 前三个都不满足, 凉凉啦!!!
26     if (score>600)
27     {
28         cout << "jkl恭喜你, 考上了一本大学哇"<<endl;
```

```

29
30     }
31     else if (score > 500)
32     {
33         cout << "jkk恭喜你，考上了二本大学哇" << endl;
34     }
35     else if (score>400)
36     {
37         cout << "jkk恭喜你，考上了三本大学哇" << endl;
38     }
39     else
40     {
41         cout << "你和作者一样low逼，哈哈哈" << endl;
42     }
43
44     system("pause");
45     return 0;
46 }

```

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

案例需求：

- 提示用户输入一个高考考试分数，根据分数做如下判断
- 分数如果大于600分视为考上一本，大于500分考上二本，大于400考上三本，其余视为未考上本科；
- 在一本分数中，如果大于700分，考入北大，大于650分，考入清华，大于600考入人大。

示例：

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  // 嵌套if语句
5  int main()
6  {
7      /*
8
9      - 提示用户输入一个高考考试分数，根据分数做如下判断
10     - 分数如果大于600分视为考上一本，大于500分考上二本，大于400考上三本，其余视为未考上本科；
11     - 在一本分数中，如果大于700分，考入北大，大于650分，考入清华，大于600考入人大。
12     */
13
14     // 1、用户输入分数
15     int score = 0;
16     cout << "请输入一个分数：" << endl;
17     cin >> score;
18
19     // 2、打印用户输入的分数
20     cout << "您输入的分数是：" << score << endl;
21
22     // 3、判断
23     // 如果大于600，考上一本
24     // 大于700 北大

```

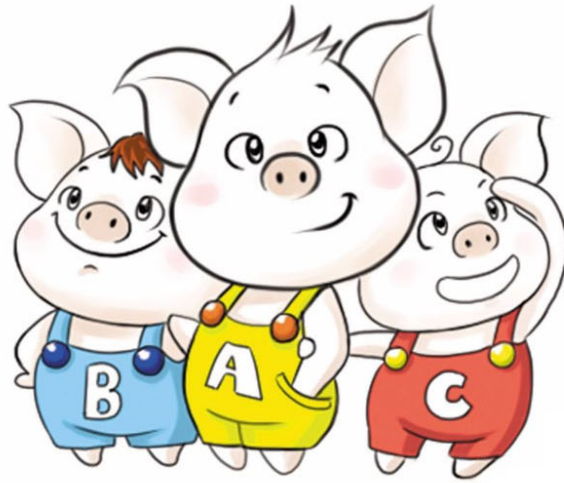
```

25 // 大于650 清华
26 // 其余 人大
27 // 如果大于500, 考上二本
28 // 如果大于400, 考上三本
29 // 前三个都不满足, 凉凉啦!!!
30 if (score>600)
31 {
32     cout << "jkk恭喜你, 考上了一所大学哇"<<endl;
33     if (score>700)
34     {
35         cout << "北大" << endl;
36     }
37     else if (score>650)
38     {
39         cout << "清华" << endl;
40     }
41     else
42     {
43         cout << "人大" << endl;
44     }
45 }
46 }
47 else if (score > 500)
48 {
49     cout << "jkk恭喜你, 考上了二本大学哇" << endl;
50 }
51 else if (score>400)
52 {
53     cout << "jkk恭喜你, 考上了三本大学哇" << endl;
54 }
55 else
56 {
57     cout << "你和作者一样low逼, 哈哈" << endl;
58 }
59
60 system("pause");
61 return 0;
62 }

```

练习案例：三只小猪称体重

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 1、先判断A和B谁重
2   A重    让A和C比较
3           A重: 结果是A最重
4           C重: 结果是C最重
5   C重    让B和C比较
6           B重: 结果是B最重
7           C重: 结果是C最重
```

```
1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  // 嵌套if语句
5  int main()
6  {
7
8      /*
9      1、先判断A和B谁重
10         A重    让A和C比较
11                A重: 结果是A最重
12                C重: 结果是C最重
13         C重    让B和C比较
14                B重: 结果是B最重
15                C重: 结果是C最重
16
17         */
18
19         // 需求: 三只小猪称体重, 判断哪只最重
20         // 创建三只小猪的体重变量
21         int num1 = 0;
22         int num2 = 0;
23         int num3 = 0;
```

```

24
25 // 让用户输入三只小猪的重量
26 cout << "请输入小猪A的体重: " << endl;
27 cin >> num1;
28
29 cout << "请输入小猪B的体重: " << endl;
30 cin >> num2;
31
32 cout << "请输入小猪C的体重: " << endl;
33 cin >> num3;
34
35 cout << "小猪A的体重为: " << num1 << endl;
36 cout << "小猪B的体重为: " << num2 << endl;
37 cout << "小猪C的体重为: " << num3 << endl;
38
39 // 判断哪只最重
40 if (num1>num2) // A>B
41 {
42     if (num1>num3)
43     {
44         cout << "小猪A最重" << endl;
45     }
46     else
47     {
48         cout << "小猪C最重" << endl;
49     }
50 }
51 else //B>A
52 {
53     if (num2>num3)
54     {
55         cout << "小猪B最重" << endl;
56     }
57     else
58     {
59         cout << "小猪C最重" << endl;
60     }
61 }
62 }
63 system("pause");
64 return 0;
65 }

```

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：

如果表达式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  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  int main()
5  {
6      // 三目运算符
7
8      // 创建三个变量a,b,c
9      // 将a和b做比较，将变量大的值赋值给变量c
10     int a = 10;
11     int b = 20;
12     int c = 0;
13
14     c = (a > b ? a : b); //返回值赋值给c
15     cout << "变量c=" << c << endl;
16
17     //在c++中三目运算符返回的是变量，可以继续赋值
18     (a > b ? a : b) = 100;
19     cout << "变量a=" << a << endl; // 10
20     cout << "变量b=" << b << endl; // 100
21
22     system("pause");
23     return 0;
24 }
```

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 }
```

示例：

```

1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  // switch语句
5  int main()
6  {
7      //给电影打分
8      // 10~9 经典
9      // 8~7 非常好
10     // 6~5 一般
11     // 5以下 烂片
12
13     // 1、提示用户给电影评分
14     cout << "请给电影进行打分: " << endl;
15
16     // 2、用户开始进行打分
17     int score = 0;
18     cin >> score;
19     cout << "您打的分数是:" << score << endl;
20     // 3、根据用户输入的分数来提示用户最后的结果
21     switch (score)
22     {
23     case 10:
24         cout << "您认为是经典电影" << endl;
25         break;
26     case 9:
27         cout << "您认为是经典电影" << endl;
28         break; // 退出当前分支
29     case 8:
30         cout << "您认为这个电影非常好" << endl;
31         break;
32     case 7:
33         cout << "您认为这个电影非常好" << endl;
34         break;
35     case 6:
36         cout << "您认为这个电影一般" << endl;
37         break;
38     case 5:
39         cout << "您认为这个电影一般" << endl;
40     default:
41         cout << "您认为这是一个烂片" << endl;
42
43     }
44
45     system("pause");
46     return 0;
47 }
48

```

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

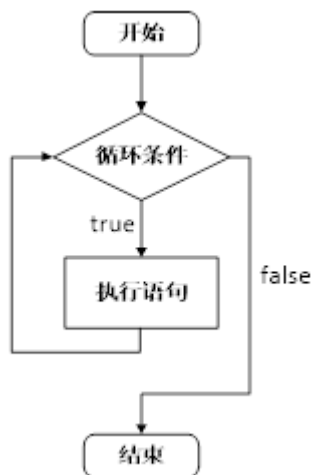
4.2 循环结构

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



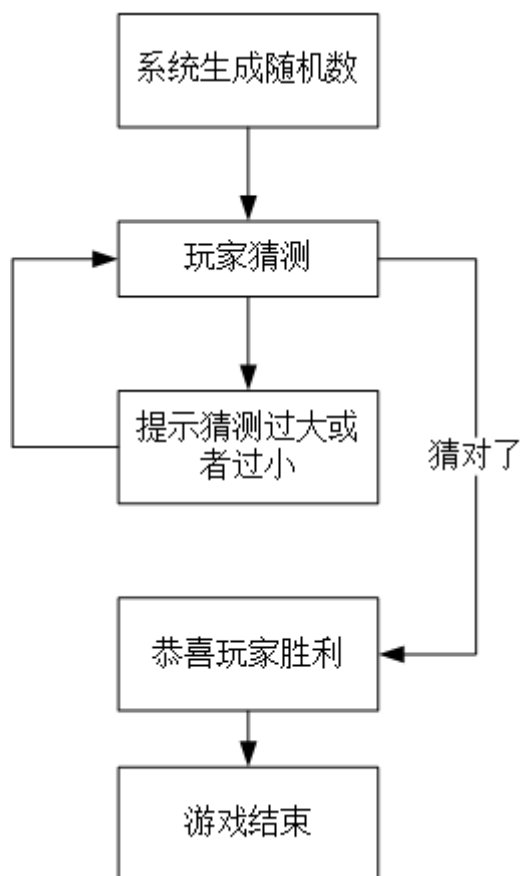
示例：

```
1  #include<iostream>
2  #include<string>
3  using namespace std;
4  // switch语句
5  int main()
6  {
7      // while循环
8      // 屏幕上打印0~10这10个数字
9      int num = 0;
10
11     // while()中循环的条件
12     // 注意事项：在写循环一定要避免出现死循环现象
13     while (num<10)
14     {
15         cout << num << endl;
16         num++;
17     }
18     system("pause");
19     return 0;
20 }
```

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

while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  #include<ctime> //time系统时间头文件
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7
8      // 添加随机数种子，作用利用当前系统时间随机随机数，防止每次随机数都一样
9      srand((unsigned int)time(NULL));
```

```

10 //1、系统生成随机数
11 int num = rand() % 100 + 1; //rand()%100+1生成0+1~99+1的随机数
12 //cout << num << endl;
13
14 //2、玩家进行猜测
15 int val = 0; // 玩家输入的数据
16 while (1)
17 {
18     cin >> val;
19
20     //3、判断玩家的猜测
21     // 猜错：提示猜的结果，过大或者过小，重新返回第二步
22     if (val > num)
23     {
24         cout << "猜测过大" << endl;
25     }
26     else if (val < num)
27     {
28         cout << "猜测过小" << endl;
29     }
30     else
31     {
32         cout << "恭喜您，猜对了" << endl;
33         break; // 猜对：退出游戏
34     }
35 }
36
37 system("pause");
38 return 0;
39 }

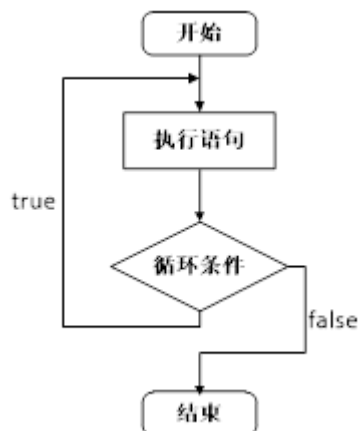
```

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);`

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



示例：

```

1  #include<iostream>
2  #include<ctime> //time系统时间头文件
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      //do...while语句
8      //在屏幕中输出0-9这10个数字
9      int num = 0;
10     do
11     {
12         cout << num << endl;
13         num++;
14     } while (num<10);
15     // do...while和while循环区别在于do...while会先执行一次循环语句
16
17     system("pause");
18     return 0;
19 }

```

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  #include<ctime> //time系统时间头文件
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7
8      //1、将所有的三位数进行输出(100-999)
9      //2、在所有的三位数中找到水仙花数
10     /*
11         水仙花数
12         获取个位：对数字取模于10可以获取个位
13         获取十位：对数字先整除于10，然后再取模于10，得到十位数字
14         获取百位：对数字整除于100，获取百位
15
16         判断：个位^3+十位^3+百位^3 = 本身
17
18     */
19
20     //1、将所有的三位数进行输出(100-999)
21     int num = 100;

```

```

22     do
23     {
24         //cout << num << endl;
25         //2、在所有的三位数中找到水仙花数
26         int a = 0; // 个位
27         int b = 0; // 十位
28         int c = 0; // 百位
29         a = num % 10; // 获取数字的个位
30         b = num / 10 % 10; // 获取数字的十位
31         c = num / 100; // 获取数字的百位
32
33         if (a*a*a+b*b*b+c*c*c==num) //如果是水仙花数，才打印
34         {
35             cout << num << endl;
36         }
37         num++;
38
39     } while (num<1000);
40     system("pause");
41     return 0;
42 }

```

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  #include<iostream>
2  #include<ctime> //time系统时间头文件
3  using namespace std;
4
5  //for循环
6  int main()
7  {
8      //从数字0 打印到 数字9
9      for (int i = 0; i < 10; i++)
10     {
11         cout << i << endl;
12     }
13     system("pause");
14     return 0;
15 }

```

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;
}

```

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。



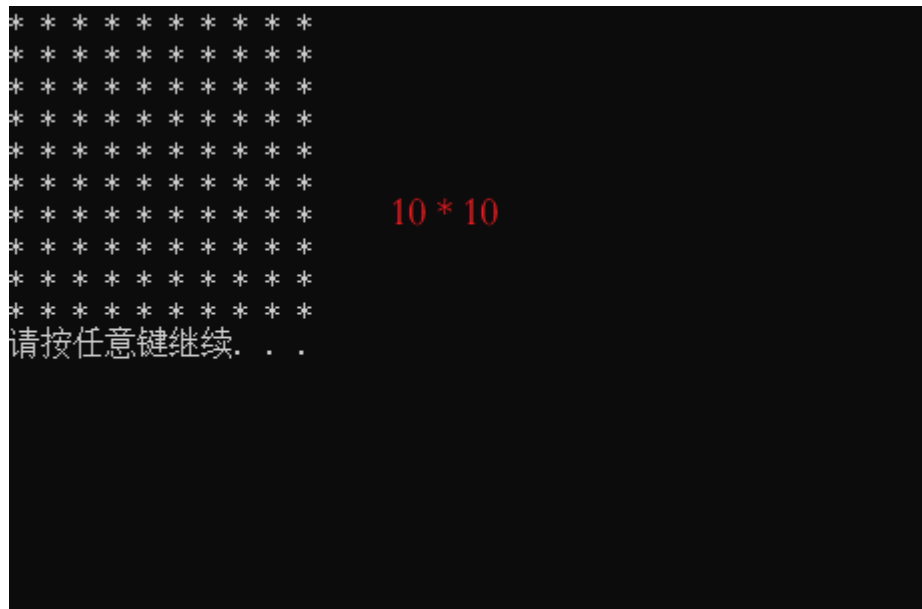
```
1 1、先来输出1-100这些数字
2 2、从这100个数字中找到特殊的数字，改为敲桌子
3 特殊数字：
4     7的倍数：取模为0
5     个位有7：取模于10=7
6     十位有7：取整数于10=7
```

```
1 #include<iostream>
2 #include<ctime> //time系统时间头文件
3 using namespace std;
4
5 //for循环
6 int main()
7 {
8     //从数字0 打印到 数字100
9     // 1、输出1-100数字
10    for (int i = 0; i < 100; i++)
11    {
12        //2、如果是特殊数字
13        if (i%7==0||i%10==7||i/10==7)
14        {
15            cout << "敲桌子" << endl;
16        }
17        else
18        {
19            cout << i << endl;
20        }
21    }
22    system("pause");
23    return 0;
24 }
25 }
```

4.2.4 嵌套循环

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  #include<iostream>
2  #include<ctime> //time系统时间头文件
3  using namespace std;
4
5  int main()
6  {
7      //利用嵌套循环实现星图
8      //外层执行一次，内层执行一周
9      for (int i = 0; i < 10; i++)
10     {
11         for (int j = 0; j < 10; j++)
12         {
13             cout << "* ";
14         }
15         cout << endl;
16     }
17     system("pause");
18     return 0;
19 }
```

4.3 跳转语句:38明天学习之2-3天学完c++入门课程

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:

示例2:

示例3:

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:

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

语法: goto 标记;

解释: 如果标记的名称存在, 执行到goto语句时, 会跳转到标记的位置

示例:

注意: 在程序中不建议使用goto语句, 以免造成程序流程混乱

#