• C++基础入门

- 1 C++初识
 - 1.1 第一个C++程序
 - 1.1.1 创建项目
 - 1.1.2 创建文件
 - 1.1.3 编写代码
 - 1.1.4 运行程序
 - 1.2 注释
 - 1.3 变量
 - 1.4 常量
 - 1.5 关键字
 - 1.6 标识符命名规则
- 2 数据类型
 - 2.1 整型
 - 2.2 sizeof关键字
 - 2.3 实型 (浮点型)
 - 2.4 字符型
 - 2.5 转义字符
 - 2.6 字符串型
 - 2.7 布尔类型 bool
 - 2.8 数据的输入
- 3 运算符
 - 3.1 算术运算符
 - 3.2 赋值运算符
 - 3.3 比较运算符
 - 3.4 逻辑运算符
- 4程序流程结构
 - 4.1 选择结构
 - 4.1.1 if语句
 - 4.1.2 三目运算符
 - 4.1.3 switch语句
 - 4.2 循环结构
 - 4.2.1 while循环语句
 - 4.2.2 do...while循环语句
 - 4.2.3 for循环语句
 - 4.2.4 嵌套循环
 - 4.3 跳转语句

- 4.3.1 break语句
- 4.3.2 continue语句
- 4.3.3 goto语句

5数组

- 5.1 概述
- 5.2 一维数组
 - 5.2.1 一维数组定义方式
 - 5.2.2 一维数组数组名
 - 5.2.3 冒泡排序
- 5.3 二维数组
 - 5.3.1 二维数组定义方式
 - 5.3.2 二维数组数组名
 - 5.3.3 二维数组应用案例

• 6 函数

- 6.1 概述
- 6.2 函数的定义
- 6.3 函数的调用
- 6.4 值传递
- 6.5 函数的常见样式
- 6.6 函数的声明
- 6.7 函数的分文件编写

• 7 指针

- 7.1 指针的基本概念
- 7.2 指针变量的定义和使用
- 7.3 指针所占内存空间
- 7.4 空指针和野指针
- 7.5 const修饰指针
- 7.6 指针和数组
- 7.7 指针和函数
- 7.8 指针、数组、函数

• 8 结构体

- 8.1 结构体基本概念
- 8.2 结构体定义和使用
- 8.3 结构体数组
- 8.4 结构体指针
- 8.5 结构体嵌套结构体
- 8.6 结构体做函数参数
- 8.7 结构体中 const使用场景

- 8.8 结构体案例
 - 8.8.1 案例1
 - 8.8.2 案例2

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

- **1541383178746**
- 21541384366413

1.1.2 创建文件

右键源文件,选择添加->新建项

1541383817248

给C++文件起个名称,然后点击添加即可。

1541384140042

1.1.3 编写代码

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
     cout << "Hello world" << endl;
     system("pause");
     return 0;
}</pre>
```

1.1.4 运行程序

21541384818688

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;

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main() {
```

```
//变量的定义
//语法: 数据类型 变量名 = 初始值

int a = 10;

cout << "a = " << a << endl;

system("pause");

return 0;
}
```

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

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 | else long sizeof | | union |
| case | case enum mutable sta | | 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。

1.6 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

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 ~ 2^15- 1) |
| int(整型) | 4字节 | (-2^31 ~ 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 ~ 2^31- 1) |
| long long(长长整 形) | 8字节 | (-2^63 ~ 2^63- 1) |

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)

```
int main() {
    cout << "short 类型所占内存空间为: " << sizeof(short) << endl;
    cout << "int 类型所占内存空间为: " << sizeof(int) << endl;</pre>
```

```
cout << "long 类型所占内存空间为: " << sizeof(long) << endl;
cout << "long long 类型所占内存空间为: " << sizeof(long long) << endl;
system("pause");
return 0;
}
```

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

```
int main() {

float f1 = 3.14f;
double d1 = 3.14;

cout << f1 << endl;
cout << d1<< endl;
cout << "float sizeof = " << sizeof(f1) << endl;
cout << "double sizeof = " << sizeof(d1) << endl;

//科学计数法
float f2 = 3e2; // 3 * 10 ^ 2
cout << "f2 = " << f2 << endl;

float f3 = 3e-2; // 3 * 0.1 ^ 2
cout << "f3 = " << f3 << endl;
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

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:

```
int main() {

    char ch = 'a';
    cout << ch << endl;
    cout << sizeof(char) << endl;

    //ch = "abcde"; //错误, 不可以用双引号
    //ch = 'abcde'; //错误, 单引号内只能引用一个字符

    cout << (int)ch << endl; //查看字符a对应的ASCII码
    ch = 97; //可以直接用ASCII给字符型变量赋值
    cout << ch << endl;

    system("pause");

    return 0;
}
```

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 | ` |

| ASCII值 | 控制字符 | ASCII值 | 字符 | ASCII值 | 字符 | ASCII值 | 字符 |
|--------|------|--------|----|--------|----|--------|----|
| 1 | SOH | 33 | ! | 65 | Α | 97 | а |
| 2 | STX | 34 | " | 66 | В | 98 | b |
| 3 | ETX | 35 | # | 67 | С | 99 | С |
| 4 | EOT | 36 | \$ | 68 | D | 100 | d |
| 5 | ENQ | 37 | % | 69 | Е | 101 | е |
| 6 | ACK | 38 | & | 70 | F | 102 | f |
| 7 | BEL | 39 | , | 71 | G | 103 | g |
| 8 | BS | 40 | (| 72 | Н | 104 | h |
| 9 | НТ | 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 | I |
| 13 | CR | 45 | - | 77 | М | 109 | m |
| 14 | SO | 46 | | 78 | N | 110 | n |
| 15 | SI | 47 | 1 | 79 | 0 | 111 | 0 |
| 16 | DLE | 48 | 0 | 80 | Р | 112 | р |
| 17 | DCI | 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 | Т | 116 | t |
| 21 | NAK | 53 | 5 | 85 | U | 117 | u |
| 22 | SYN | 54 | 6 | 86 | V | 118 | V |
| 23 | ТВ | 55 | 7 | 87 | W | 119 | W |
| 24 | CAN | 56 | 8 | 88 | Χ | 120 | Х |
| 25 | EM | 57 | 9 | 89 | Υ | 121 | У |
| 26 | SUB | 58 | : | 90 | Z | 122 | Z |
| | - · | | | | | | |

| ASCII值 | 控制字符 | ASCII值 | 字符 | ASCII值 | 字符 | ASCII值 | 字符 |
|--------|------|--------|----|--------|----|--------|-----|
| 27 | ESC | 59 | , | 91 | [| 123 | { |
| 28 | FS | 60 | < | 92 | / | 124 | 1 |
| 29 | GS | 61 | = | 93 |] | 125 | } |
| 30 | RS | 62 | > | 94 | ٨ | 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列 | 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 |
| 1 | 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 |

| 转义字符 | 含义 | ASCII码值(十进制) |
|------|-------------------------|--------------|
| \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:

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:

```
int main() {
    char str1[] = "hello world";
    cout << str1 << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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:

```
int main() {
    string str = "hello world";
    cout << str << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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

```
int main() {
    bool flag = true;
    cout << flag << endl; // 1

    flag = false;
    cout << flag << endl; // 0

    cout << "size of bool = " << sizeof(bool) << endl; //1

    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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:

```
int main(){
       //整型输入
       int a = 0;
       cout << "请输入整型变量: " << endl;
       cin >> a;
       cout << a << endl;</pre>
       //浮点型输入
       double d = 0;
       cout << "请输入浮点型变量: " << endl;
       cin >> d;
       cout << d << endl;</pre>
       //字符型输入
       char ch = 0;
       cout << "请输入字符型变量: " << endl;
       cin >> ch;
       cout << ch << endl;</pre>
       //字符串型输入
       string str;
       cout << "请输入字符串型变量: " << endl;
       cin >> str;
       cout << str << endl;</pre>
       //布尔类型输入
       bool flag = true;
       cout << "请输入布尔型变量: " << endl;
       cin >> flag;
       cout << flag << endl;</pre>
       system("pause");
       return EXIT_SUCCESS;
}
```

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直值或假值 |

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:

```
//加减乘除
int main() {
    int a1 = 10;
```

```
int b1 = 3;
        cout << a1 + b1 << endl;</pre>
        cout << a1 - b1 << endl;</pre>
        cout << a1 * b1 << endl;</pre>
        cout << a1 / b1 << endl; //两个整数相除结果依然是整数
        int a2 = 10;
        int b2 = 20;
        cout << a2 / b2 << endl;</pre>
        int a3 = 10;
        int b3 = 0;
        //cout << a3 / b3 << endl; //报错,除数不可以为0
        //两个小数可以相除
        double d1 = 0.5;
        double d2 = 0.25;
        cout << d1 / d2 << endl;</pre>
        system("pause");
        return 0;
}
```

总结:在除法运算中,除数不能为0

示例2:

```
//取模
int main() {

int a1 = 10;
int b1 = 3;

cout << 10 % 3 << endl;

int a2 = 10;
int b2 = 20;

cout << a2 % b2 << endl;

int a3 = 10;
int b3 = 0;

//cout << a3 % b3 << endl; //取模运算时,除数也不能为0

//两个小数不可以取模
double d1 = 3.14;
double d2 = 1.1;

//cout << d1 % d2 << endl;
```

```
system("pause");
return 0;
}
```

总结: 只有整型变量可以进行取模运算

示例3:

```
//递增
int main() {
       //后置递增
       int a = 10;
       a++; //等价于a = a + 1
       cout << a << endl; // 11
       //前置递增
       int b = 10;
       ++b;
       cout << b << endl; // 11
       //前置递增先对变量进行++,再计算表达式
       int a2 = 10;
       int b2 = ++a2 * 10;
       cout << b2 << endl;</pre>
       //后置递增先计算表达式,后对变量进行++
       int a3 = 10;
       int b3 = a3++ * 10;
       cout << b3 << endl;</pre>
       system("pause");
       return 0;
}
```

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; |

```
int main() {
        //赋值运算符
        // =
        int a = 10;
        a = 100;
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
        // +=
        a = 10;
        a += 2; // a = a + 2;
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
        // -=
        a = 10;
        a -= 2; // a = a - 2
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
        // *=
        a = 10;
        a *= 2; // a = a * 2
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
        // /=
        a = 10;
        a /= 2; // a = a / 2;
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
        // %=
        a = 10;
        a %= 2; // a = a % 2;
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
        system("pause");
```

```
return 0;
}
```

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 |

```
int main() {
    int a = 10;
    int b = 20;

    cout << (a == b) << endl; // 0

    cout << (a != b) << endl; // 1

    cout << (a > b) << endl; // 0

    cout << (a < b) << endl; // 1

    cout << (a < b) << endl; // 1

    cout << (a >= b) << endl; // 1

    system("pause");

    return 0;
}</pre>
```

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。 |
| II | 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

```
//逻辑运算符 --- 非
int main() {

    int a = 10;

    cout << !a << endl; // 0

    cout << !!a << endl; // 1

    system("pause");

    return 0;
}
```

总结: 真变假, 假变真

**示例2: **逻辑与

```
//逻辑运算符 --- 与
int main() {

int a = 10;
int b = 10;
```

```
cout << (a && b) << endl;// 1

a = 10;
b = 0;

cout << (a && b) << endl;// 0

a = 0;
b = 0;

cout << (a && b) << endl;// 0

system("pause");

return 0;
}</pre>
```

总结:逻辑==与==运算符总结: ==同真为真,其余为假==

**示例3: **逻辑或

```
//逻辑运算符 --- 或
int main() {

    int a = 10;
    int b = 10;

    cout << (a || b) << endl;// 1

    a = 10;
    b = 0;

    cout << (a || b) << endl;// 1

    a = 0;
    b = 0;

    cout << (a || b) << endl;// 0

    system("pause");

    return 0;
}
```

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 }



```
return 0;
}
```

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:

```
int main() {
    int score = 0;
    cout << "清輸入考试分数: " << endl;
    cin >> score;
    if (score > 600)
    {
        cout << "我考上了一本大学" << endl;
    }
    else
    {
        cout << "我未考上一本大学" << endl;
}

system("pause");
return 0;
}</pre>
```

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:

```
int main() {
       int score = 0;
       cout << "请输入考试分数: " << endl;
       cin >> score;
       if (score > 600)
              cout << "我考上了一本大学" << endl;
       else if (score > 500)
              cout << "我考上了二本大学" << endl;
       else if (score > 400)
              cout << "我考上了三本大学" << endl;
       }
       else
              cout << "我未考上本科" << endl;
       system("pause");
       return 0;
}
```

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。

```
int main() {
       int score = 0;
       cout << "请输入考试分数: " << endl;
       cin >> score;
       if (score > 600)
              cout << "我考上了一本大学" << endl;
              if (score > 700)
                     cout << "我考上了北大" << endl;
              }
              else if (score > 650)
                    cout << "我考上了清华" << endl;
              }
              else
              {
                    cout << "我考上了人大" << endl;
              }
       else if (score > 500)
              cout << "我考上了二本大学" << endl;
       else if (score > 400)
             cout << "我考上了三本大学" << endl;
       }
       else
       {
             cout << "我未考上本科" << endl;
       }
       system("pause");
      return 0;
}
```

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? 》三只小猪

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:

```
int main() {
    int a = 10;
    int b = 20;
    int c = 0;

    c = a > b ? a : b;
    cout << "c = " << c << endl;

    //C++中三目运算符返回的是变量,可以继续赋值

    (a > b ? a : b) = 100;

    cout << "a = " << a << endl;
    cout << "b = " << b << endl;
    cout << "c = " << c << endl;
    cout << "c = " << c << endl;
    cout << "c = " << c << endl;
    cout << "c = " << c << endl;
    cout << "c = " << c << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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:

```
switch(表达式)
{
    case 结果1: 执行语句;break;
    case 结果2: 执行语句;break;
    ...
```

```
default:执行语句;break;
}
```

示例:

```
int main() {
       //请给电影评分
       //10 ~ 9 经典
       // 8 ~ 7 非常好
       // 6 ~ 5 一般
       // 5分以下 烂片
       int score = 0;
       cout << "请给电影打分" << endl;
       cin >> score;
       switch (score)
       case 10:
       case 9:
              cout << "经典" << endl;
              break;
       case 8:
              cout << "非常好" << endl;
              break;
       case 7:
       case 6:
              cout << "一般" << endl;
              break;
       default:
              cout << "烂片" << endl;
              break;
       }
       system("pause");
       return 0;
}
```

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:

```
int main() {
    int num = 0;
    while (num < 10)
    {
        cout << "num = " << num << endl;
        num++;
    }
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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。



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:

```
int main() {
    int num = 0;
    do
    {
        cout << num << endl;
        num++;
    } while (num < 10);

    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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

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; }

```
return 0;
}
```

详解:

21541673704101

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。



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

1541676003486

**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

©0006018857256120_b

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:

```
int main() {
       //1、在switch 语句中使用break
       cout << "请选择您挑战副本的难度: " << endl;
       cout << "1、普通" << endl;
       cout << "2、中等" << endl;
       cout << "3、困难" << endl;
       int num = 0;
       cin >> num;
       switch (num)
       case 1:
              cout << "您选择的是普通难度" << endl;
              break;
       case 2:
              cout << "您选择的是中等难度" << endl;
              break;
       case 3:
              cout << "您选择的是困难难度" << endl;
              break;
       }
       system("pause");
       return 0;
}
```

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

```
int main() {
    for (int i = 0; i < 100; i++)
    {
        if (i % 2 == 0)
        {
            continue;
        }
        cout << i << endl;
    }
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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:

```
int main() {
    cout << "1" << endl;
    goto FLAG;

    cout << "2" << endl;
    cout << "3" << endl;
    cout << "4" << endl;

    FLAG:

    cout << "5" << endl;

    system("pause");

    return 0;
}</pre>
```

注意:在程序中不建议使用goto语句,以免造成程序流程混乱

5.1 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

1541748375356

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. □={值1,值2...};

示例

```
int score2[10] = { 100, 90,80,70,60,50,40,30,20,10 };
       //逐个输出
       //cout << score2[0] << endl;
       //cout << score2[1] << endl;
       //一个一个输出太麻烦, 因此可以利用循环进行输出
       for (int i = 0; i < 10; i++)
               cout << score2[i] << endl;</pre>
       }
       //定义方式3
       //数据类型 数组名[] = {值1,值2,值3...};
       int score3[] = { 100,90,80,70,60,50,40,30,20,10 };
       for (int i = 0; i < 10; i++)
               cout << score3[i] << endl;</pre>
       }
       system("pause");
       return 0;
}
```

总结1:数组名的命名规范与变量名命名规范一致,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. 可以统计整个数组在内存中的长度
 - 2. 可以获取数组在内存中的首地址

```
cout << "数组中第一个元素地址为: " << (int)&arr[0] << endl;
cout << "数组中第二个元素地址为: " << (int)&arr[1] << endl;

//arr = 100; 错误, 数组名是常量, 因此不可以赋值

system("pause");

return 0;
}
```

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:

在一个数组中记录了五只小猪的体重,如:int arr[5] = {300,350,200,400,250}; 找出并打印最重的小猪体重。

**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);

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

21541905327273

示例: 将数组 { 4,2,8,0,5,7,1,3,9 } 进行升序排序

```
int main() {
   int arr[9] = { 4,2,8,0,5,7,1,3,9 };
```

```
for (int i = 0; i < 9 - 1; i++)
        {
                for (int j = 0; j < 9 - 1 - i; j++)
                         if (arr[j] > arr[j + 1])
                                 int temp = arr[j];
                                 arr[j] = arr[j + 1];
                                 arr[j + 1] = temp;
                         }
                }
        }
        for (int i = 0; i < 9; i++)
                cout << arr[i] << endl;</pre>
        }
        system("pause");
        return 0;
}
```

5.3 二维数组

二维数组就是在一维数组上, 多加一个维度。

21541905559138

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==

```
int main() {
```

```
//方式1
       //数组类型 数组名 [行数][列数]
       int arr[2][3];
       arr[0][0] = 1;
       arr[0][1] = 2;
       arr[0][2] = 3;
       arr[1][0] = 4;
       arr[1][1] = 5;
       arr[1][2] = 6;
       for (int i = 0; i < 2; i++)
       {
               for (int j = 0; j < 3; j++)
               {
                      cout << arr[i][j] << " ";</pre>
               }
               cout << endl;</pre>
       }
       //方式2
       //数据类型 数组名[行数][列数] = { {数据1,数据2 } , {数据3,数据4 } };
       int arr2[2][3] =
       {
               \{1,2,3\},
               {4,5,6}
       };
       //方式3
       //数据类型 数组名[行数][列数] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4 };
       int arr3[2][3] = \{1,2,3,4,5,6\};
       //方式4
       //数据类型 数组名[][列数] = { 数据1, 数据2, 数据3, 数据4 };
       int arr4[][3] = \{ 1,2,3,4,5,6 \};
       system("pause");
       return 0;
}
```

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

```
int arr[2][3] =
              \{1,2,3\},
              {4,5,6}
       };
       cout << "二维数组大小: " << sizeof(arr) << endl;
       cout << "二维数组一行大小: " << sizeof(arr[0]) << endl;
       cout << "二维数组元素大小: " << sizeof(arr[0][0]) << endl;
       cout << "二维数组行数: " << sizeof(arr) / sizeof(arr[0]) << endl;
       cout << "二维数组列数: " << sizeof(arr[0]) / sizeof(arr[0][0]) << endl;
       //地址
       cout << "二维数组首地址: " << arr << endl;
       cout << "二维数组第一行地址: " << arr[0] << endl;
       cout << "二维数组第二行地址: " << arr[1] << endl;
       cout << "二维数组第一个元素地址: " << &arr[0][0] << endl;
       cout << "二维数组第二个元素地址: " << &arr[0][1] << endl;
       system("pause");
       return 0;
}
```

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

考试成绩统计:

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 |

参考答案:

```
int main() {
    int scores[3][3] =
```

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:

```
返回值类型 函数名 (参数列表)
{
         函数体语句
         return表达式
}
```

- 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: **定义一个加法函数,实现两个数相加

```
//函数定义
int add(int num1, int num2)
{
    int sum = num1 + num2;
    return sum;
}
```

6.3 函数的调用

**功能: **使用定义好的函数

语法: 函数名 (参数)

```
//函数定义
int add(int num1, int num2) //定义中的num1,num2称为形式参数, 简称形参
{
    int sum = num1 + num2;
    return sum;
}
int main() {
```

```
int a = 10;
int b = 10;
//调用add函数
int sum = add(a, b);//调用时的a, b称为实际参数, 简称实参
cout << "sum = " << sum << endl;
a = 100;
b = 100;
sum = add(a, b);
cout << "sum = " << sum << endl;
system("pause");
return 0;
}
```

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==

```
void swap(int num1, int num2)
        cout << "交换前: " << endl;
        cout << "num1 = " << num1 << endl;</pre>
        cout << "num2 = " << num2 << end1;</pre>
        int temp = num1;
        num1 = num2;
        num2 = temp;
        cout << "交换后: " << endl;
        cout << "num1 = " << num1 << endl;</pre>
        cout << "num2 = " << num2 << end1;</pre>
        //return ; 当函数声明时候,不需要返回值,可以不写return
}
int main() {
        int a = 10;
        int b = 20;
        swap(a, b);
```

```
cout << "mian中的 a = " << a << endl;
cout << "mian中的 b = " << b << endl;
system("pause");
return 0;
}
```

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

```
//函数常见样式
//1、 无参无返
void test01()
       //void a = 10; //无类型不可以创建变量,原因无法分配内存
       cout << "this is test01" << endl;</pre>
       //test01(); 函数调用
}
//2、 有参无返
void test02(int a)
{
       cout << "this is test02" << endl;</pre>
       cout << "a = " << a << endl;</pre>
}
//3、无参有返
int test03()
{
        cout << "this is test03 " << endl;</pre>
       return 10;
}
//4、有参有返
int test04(int a, int b)
        cout << "this is test04 " << endl;</pre>
        int sum = a + b;
```

```
return sum;
}
```

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。

• 函数的声明可以多次,但是函数的定义只能有一次

示例:

```
//声明可以多次,定义只能一次
//声明
int max(int a, int b);
int max(int a, int b);
//定义
int max(int a, int b)
{
    return a > b ? a : b;
}
int main() {
    int a = 100;
    int b = 200;
    cout << max(a, b) << endl;
    system("pause");
    return 0;
}
```

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:

```
//swap.h文件
#include<iostream>
using namespace std;

//实现两个数字交换的函数声明
void swap(int a, int b);
```

```
//swap.cpp文件
#include "swap.h"

void swap(int a, int b)
{
    int temp = a;
    a = b;
    b = temp;

    cout << "a = " << a << endl;
    cout << "b = " << b << endl;
}
```

```
//main函数文件
#include "swap.h"
int main() {

    int a = 100;
    int b = 200;
    swap(a, b);

    system("pause");

    return 0;
}
```

7 指针

7.1 指针的基本概念

指针的作用: 可以通过指针间接访问内存

- 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地址

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:

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

提问: 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:

```
int main() {
    int a = 10;
    int * p;
    p = &a; //指针指向数据a的地址

    cout << *p << endl; //* 解引用
    cout << sizeof(p) << endl;
    cout << sizeof(char *) << endl;
    cout << sizeof(float *) << endl;
    cout << sizeof(double *) << endl;
    system("pause");
    return 0;
}</pre>
```

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

**用途: **初始化指针变量

**注意: **空指针指向的内存是不可以访问的

示例1: 空指针

```
return 0;
}
```

野指针: 指针变量指向非法的内存空间

示例2: 野指针

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

```
int main() {
    int a = 10;
    int b = 10;

    //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
    const int * p1 = &a;
    p1 = &b; //正确
    //*p1 = 100; 报错

//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
    int * const p2 = &a;
```

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:

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

```
//值传递
void swap1(int a ,int b)
        int temp = a;
        a = b;
        b = temp;
}
//地址传递
void swap2(int * p1, int *p2)
{
        int temp = *p1;
        *p1 = *p2;
        *p2 = temp;
}
int main() {
        int a = 10;
        int b = 20;
        swap1(a, b); // 值传递不会改变实参
        swap2(&a, &b); //地址传递会改变实参
        cout << "a = " << a << endl;</pre>
        cout << "b = " << b << endl;</pre>
        system("pause");
        return 0;
}
```

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:

```
//冒泡排序函数
void bubbleSort(int * arr, int len) //int * arr 也可以写为int arr[]
{
    for (int i = 0; i < len - 1; i++)
    {
```

```
for (int j = 0; j < len - 1 - i; j++)
                         if (arr[j] > arr[j + 1])
                         {
                                 int temp = arr[j];
                                 arr[j] = arr[j + 1];
                                 arr[j + 1] = temp;
                         }
                }
        }
}
//打印数组函数
void printArray(int arr[], int len)
{
        for (int i = 0; i < len; i++)
        {
                cout << arr[i] << endl;</pre>
        }
}
int main() {
        int arr[10] = \{4,3,6,9,1,2,10,8,7,5\};
        int len = sizeof(arr) / sizeof(int);
        bubbleSort(arr, len);
        printArray(arr, len);
        system("pause");
        return 0;
}
```

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

```
//结构体定义
struct student
{
     //成员列表
     string name; //姓名
              //年龄
     int age;
     int score;
               //分数
}stu3; //结构体变量创建方式3
int main() {
      //结构体变量创建方式1
      struct student stu1; //struct 关键字可以省略
     stu1.name = "张三";
     stu1.age = 18;
     stu1.score = 100;
      stu1.score << endl;
      //结构体变量创建方式2
      struct student stu2 = { "李四",19,60 };
     cout << "姓名: " << stu2.name << " 年龄: " << stu2.age  << " 分数: " <<
stu2.score << endl;</pre>
      stu3.name = "王五";
      stu3.age = 18;
      stu3.score = 80;
      stu3.score << endl;</pre>
      system("pause");
     return 0;
}
```

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:

```
//结构体定义
struct student
{
       //成员列表
       string name; //姓名
               //年龄
       int age;
       int score; //分数
}
int main() {
       //结构体数组
       struct student arr[3]=
       {
              {"张三",18,80 },
              {"李四",19,60 },
              {"王五",20,70 }
       };
       for (int i = 0; i < 3; i++)
       {
              cout << "姓名: " << arr[i].name << " 年龄: " << arr[i].age << " 分
数: " << arr[i].score << endl;
       }
       system("pause");
       return 0;
}
```

8.4 结构体指针

- **作用: **通过指针访问结构体中的成员
 - 利用操作符 -> 可以通过结构体指针访问结构体属性

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

```
{
   //成员列表
       int id; //职工编号
       string name; //教师姓名
       int age; //教师年龄
       struct student stu; //子结构体 学生
};
int main() {
       struct teacher t1;
       t1.id = 10000;
       t1.name = "老王";
       t1.age = 40;
       t1.stu.name = "张三";
       t1.stu.age = 18;
       t1.stu.score = 100;
       cout << "教师 职工编号: " << t1.id << " 姓名: " << t1.name << " 年龄: " <<
t1.age << endl;</pre>
       cout << "辅导学员 姓名: " << t1.stu.name << " 年龄: " << t1.stu.age << " 考
试分数: " << t1.stu.score << endl;
       system("pause");
       return 0;
}
```

**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

```
//学生结构体定义
struct student
{
    //成员列表
    string name; //姓名
```

```
int age; //年龄
int score; //分数
};
//值传递
void printStudent(student stu )
       stu.age = 28;
       cout << "子函数中 姓名: " << stu.name << " 年龄: " << stu.age << " 分数: "
<< stu.score << endl;
//地址传递
void printStudent2(student *stu)
      stu->age = 28;
      cout << "子函数中 姓名: " << stu->name << " 年龄: " << stu->age << " 分
数: " << stu->score << endl;
int main() {
      student stu = { "张三",18,100};
       //值传递
      printStudent(stu);
       cout << "主函数中 姓名: " << stu.name << " 年龄: " << stu.age << " 分数: "
<< stu.score << endl;
      cout << endl;</pre>
      //地址传递
       printStudent2(&stu);
      << stu.score << endl;
      system("pause");
      return 0;
}
```

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: **用const来防止误操作
```

```
//学生结构体定义
struct student
{
```

```
//成员列表
       string name; //姓名
       int age; //年龄
       int score; //分数
};
//const使用场景
void printStudent(const student *stu) //加const防止函数体中的误操作
       //stu->age = 100; //操作失败, 因为加了const修饰
       cout << "姓名: " << stu->name << " 年龄: " << stu->age << " 分数: " << stu-
>score << endl;</pre>
}
int main() {
       student stu = { "张三",18,100 };
       printStudent(&stu);
       system("pause");
       return 0;
}
```

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,创建数组存放3名老师,通过函数给每个老师及所带的学生赋值

最终打印出老师数据以及老师所带的学生数据。

```
struct Student
{
    string name;
    int score;
```

```
};
struct Teacher
{
        string name;
        Student sArray[5];
};
void allocateSpace(Teacher tArray[] , int len)
{
        string tName = "教师";
        string sName = "学生";
        string nameSeed = "ABCDE";
        for (int i = 0; i < len; i++)
        {
                tArray[i].name = tName + nameSeed[i];
                for (int j = 0; j < 5; j++)
                        tArray[i].sArray[j].name = sName + nameSeed[j];
                        tArray[i].sArray[j].score = rand() % 61 + 40;
                }
        }
}
void printTeachers(Teacher tArray[], int len)
{
        for (int i = 0; i < len; i++)
        {
                cout << tArray[i].name << endl;</pre>
                for (int j = 0; j < 5; j++)
                {
                        cout << "\t姓名: " << tArray[i].sArray[j].name << " 分数: "
<< tArray[i].sArray[j].score << endl;
                }
        }
}
int main() {
        srand((unsigned int)time(NULL)); //随机数种子 头文件 #include <ctime>
        Teacher tArray[3]; //老师数组
        int len = sizeof(tArray) / sizeof(Teacher);
        allocateSpace(tArray, len); //创建数据
        printTeachers(tArray, len); //打印数据
        system("pause");
        return 0;
}
```

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。

五名英雄信息如下:

```
{"刘备",23,"男"},
{"关羽",22,"男"},
{"张飞",20,"男"},
{"赵云",21,"男"},
{"赵舜",19,"女"},
```

```
//英雄结构体
struct hero
        string name;
        int age;
        string sex;
};
//冒泡排序
void bubbleSort(hero arr[] , int len)
        for (int i = 0; i < len - 1; i++)
                for (int j = 0; j < len - 1 - i; j++)
                        if (arr[j].age > arr[j + 1].age)
                               hero temp = arr[j];
                               arr[j] = arr[j + 1];
                               arr[j + 1] = temp;
                        }
                }
        }
}
//打印数组
void printHeros(hero arr[], int len)
{
        for (int i = 0; i < len; i++)
                cout << "姓名: " << arr[i].name << " 性别: " << arr[i].sex << " 年
    " << arr[i].age << endl;
}
```