# day02 【数据类型转换、运算符、方法入门】

# 今日内容

- 数据类型转换
- 算数运算符
- 比较运算符
- 逻辑运算符
- 三元运算符
- 简单方法定义和调用

# 教学目标

エログカポトナロ ハヘエリチトコロ	4114444
理解数据类型的强	制转换

- 理解数据类型的自动转换
- 了解ASCII编码表
- 理解int类型和char类型的运算原理
- 理解运算符++ --的运算方式
- 理解+符号在字符串中的作用
- 理解比较运算符
- 理解逻辑运算符
- 掌握三元运算符的格式和计算结果
- □ 了解方法的概念
- 掌握无返回值无参数方法的定义格式
- □ 了解方法定义的注意事项

# 第一章 数据类型转换

# 1.1 自动转换

### 目标:

Java程序中要求参与的计算的数据,必须要保证数据类型的一致性,如果数据类型不一致将发生类型的转换, 首先掌握自动类型转换.

#### 步骤:

- 自动类型转换的格式
- 自动类型转换的原理
- 转换的规则

#### 讲解:

一个 int 类型变量和一个 byte 类型变量进行加法运算 ,结果会是什么数据类型 ?

```
int i = 1;
byte b = 2;
```

运算结果,变量的类型将是 int 类型,这就是出现了数据类型的自动类型转换现象。

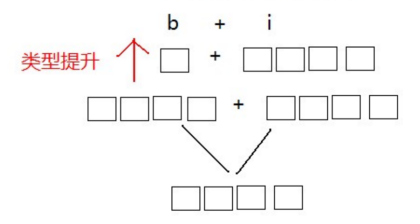
• 自动转换:将 取值范围小的类型 自动提升为 取值范围大的类型 。

```
public static void main(String[] args) {
    int i = 1;
    byte b = 2;
    // byte x = b + i; // 报错
    //int类型和byte类型运算 , 结果是int类型
    int j = b + i;
    System.out.println(j);
}
```

#### • 转换原理图解

byte 类型内存占有1个字节,在和 int 类型运算时会提升为 int 类型,自动补充3个字节,因此计算后的结果还是 int 类型。

int i = 1; int类型4个字节 byte b = 2; byte类型1个字节 int j = b+i; 运算时候出现类型转换 System.out.println(j);



同样道理,当一个int 类型变量和一个 double 变量运算时, int 类型将会自动提升为 double 类型进行运算。

```
public static void main(String[] args) {
    int i = 1;
    double d = 2.5;
    //int类型和double类型运算 , 结果是double类型
    //int类型会提升为double类型
    double e = d+i;
    System.out.println(e);
}
```

#### • 转换规则

范围小的类型向范围大的类型提升, byte、short、char 运算时直接提升为 int 。

```
byte、short、char-->int-->long-->float-->double
```

### 小结:

略

# 1.2 强制转换

#### 目标:

掌握强制类型转换

### 步骤:

- 强制类型转换的格式
- 强制类型转换的原理
- 强制类型转换的注意事项

### 讲解:

将 1.5 赋值到 int 类型变量会发生什么?产生编译失败,肯定无法赋值。

```
int i = 1.5; // 错误
```

double 类型内存8个字节, int 类型内存4个字节。1.5 是 double 类型, 取值范围大于 int 。可以理解为 double 是8 升的水壶, int 是4升的水壶, 不能把大水壶中的水直接放进小水壶去。

想要赋值成功,只有通过强制类型转换,将 double 类型强制转换成 int 类型才能赋值。

• 强制类型转换:将 取值范围大的类型 强制转换成 取值范围小的类型。

比较而言,自动转换是Java自动执行的,而强制转换需要我们自己手动执行。

#### 转换格式:

```
数据类型 变量名 = (数据类型)被转数据值;
```

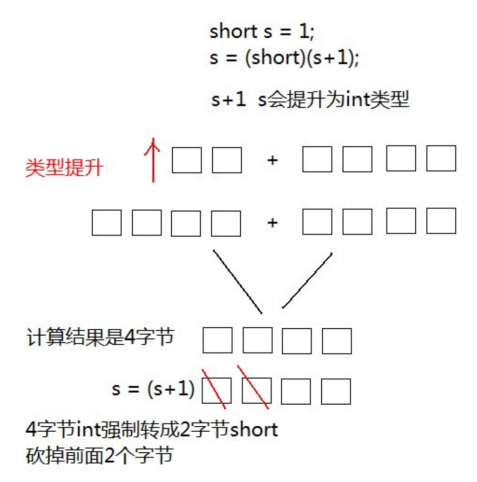
将 1.5 赋值到 int 类型,代码修改为:

```
// double类型数据强制转成int类型,直接去掉小数点。
int i = (int)1.5;
```

同样道理,当一个 short 类型与 1 相加,我们知道会类型提升,但是还想给结果赋值给short类型变量,就需要强制转换。

```
public static void main(String[] args) {
    //short类型变量 , 内存中2个字节
    short s = 1;
    /*
        出现编译失败
        s和1做运算的时候 , 1是int类型 , s会被提升为int类型
        s+1后的结果是int类型 , 将结果在赋值会short类型时发生错误
        short内存2个字节 , int类型4个字节
        必须将int强制转成short才能完成赋值
    */
    s = s + 1; //编译失败
    s = (short)(s+1);//编译成功
}
```

#### 转换原理图解



#### 强烈注意

• 强制类型转换,可能造成数据损失精度。

- boolean类型的不能发生强制类型转换
- byte \ short \ char 这三种数据类型可以发生数学运算,但是会首先提升到 int 类型

```
// 定义s为short范围内最大值
short s = 32767;
// 运算后,强制转换,砍掉2个字节后会出现不确定的结果
s = (short)(s + 10);
```

• 数据类型 变量名 = (数据类型)被转数据值;

# 1.3 ASCII编码表

#### 目标:

掌握查看ASCII编码表

### 步骤:

- 编码表的概述
- 查看编码表

## 讲解:

```
public static void main(String[] args) {
    //字符类型变量
    char c = 'a';
    int i = 1;
    //字符类型和int类型计算
    System.out.println(c+i);//输出结果是98
}
```

在计算机的内部都是二进制的0、1数据,如何让计算机可以直接识别人类文字的问题呢?就产生出了编码表的概念。

• **编码表**:就是将人类的文字和一个十进制数进行对应起来组成一张表格。 人们就规定:

字符	数值
0	48
9	57
A	65
Z	90
a	97
Z	122

。 将所有的英文字母,数字,符号都和十进制进行了对应,因此产生了世界上第一张编码表ASCII(

American Standard Code for Information Interchange 美国标准信息交换码)。

#### 小贴士:

在char类型和int类型计算的过程中, char类型的字符先查询编码表, 得到97, 再和1求和, 结果为98。char类型提升为了int类型。char类型内存2个字节, int类型内存4个字节。

# 小结:

略

# 1.4 算术运算符\_加号的多种用法

## 目标:

+ 算术运算符的多种用法

#### 步骤:

## 讲解:

- > 对于数值来说,那就是加法
- > 对于字符char类型来说,在计算之前,char会被提升为int类型,然后再进行计算
  - > char类型 和 int类型之间的对照关系表: ASCII Unicode
- > 对于字符串String来说,加号代表字符串的拼接

System.out.println(str3+5);// 黑马程序员5
System.out.println(str3+5+5);//黑马程序员55

System.out.println(5+5+str3);//10黑马程序员 10黑马程序员

# 小结:

# 第二章 运算符

# 2.1 算数运算符

# 目标:

掌握算术运算符在java中的使用

### 步骤:

- 认识算术运算符
- 演示算术运算符(+-\*\%)的使用
- 讲解++, -- 自增自减运算符的使用

算数运算符包括:	
+	加法运算,字符串连接运算
-	减法运算
*	乘法运算
1	除法运算
%	取模运算,两个数字相除取余数
++ 、	自增自减运算

Java中,整数使用以上运算符,无论怎么计算,也不会得到小数。

```
public static void main(String[] args) {
   int i = 1234;
   System.out.println(i/1000*1000);//计算结果是1000
}
```

- ++ **运算,变量自己增长1**。反之, -- 运算,变量自己减少1,用法与++ 一致。
  - 。 独立运算:
    - 变量在独立运算时,前++和后++没有区别。
    - 变量 前++ : 例如 ++i 。
    - 变量 后++ :例如 i++ 。
  - 。 混合运算:
    - 和其他变量放在一起,前++和后++就产生了不同。
    - 变量前++:变量a自己加1,将加1后的结果赋值给b,也就是说a先计算。a和b的结果都是2。

```
public static void main(String[] args) {
   int a = 1;
   int b = ++a;
   System.out.println(a);//计算结果是2
   System.out.println(b);//计算结果是2
}
```

■ 变量 后++ : 变量a先把自己的值1,赋值给变量b,此时变量b的值就是1,变量a自己再加1。a的结果是2,b的结果是1。

```
public static void main(String[] args) {
   int a = 1;
   int b = a++;
   System.out.println(a);//计算结果是2
   System.out.println(b);//计算结果是1
}
```

# 小结:

# 2.2 赋值运算符

# 目标:

掌握赋值运算符的使用

## 步骤:

- 认识赋值运算符
- 演示赋值运算符的使用

# 讲解:

• 赋值运算符,就是将符号右边的值,赋给左边的变量。

赋值运算符包括:	
	等于号
+=	加等于
-=	减等于
*=	乘等于
/=	除等于
%=	取模等

练习

```
public static void main(String[] args){
   int i = 5;
   i+=5;//计算方式 i=i+5 变量i先加5,再赋值变量i
   System.out.println(i); //输出结果是10
}
```

# 小结:

略

# 2.3 比较运算符

## 目标:

掌握比较运算符的使用

# 步骤:

- 认识比较运算符
- 演示比较运算符的使用

# 讲解:

• 比较运算符,是两个数据之间进行比较的运算,运算结果都是布尔值 true 或者 false 。

比较运算符包括:	
==	比较符号两边数据是否相等,相等结果是true。
<	比较符号左边的数据是否小于右边的数据,如果小于结果是true。
>	比较符号左边的数据是否大于右边的数据,如果大于结果是true。
<=	比较符号左边的数据是否小于或者等于右边的数据,如果大于结果是false。
>=	比较符号左边的数据是否大于或者等于右边的数据,如果小于结果是false。
!=	不等于符号 ,如果符号两边的数据不相等,结果是true。

#### 练习

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(1==1);//true
    System.out.println(1<2);//true
    System.out.println(3>4);//false
    System.out.println(3<=4);//true
    System.out.println(3>=4);//false
    System.out.println(3!=4);//true
}
```

## 小结:

略

# 2.4 逻辑运算符

# 目标:

掌握逻辑运算符的使用

# 步骤:

- 认识逻辑运算符
- 演示逻辑运算符的使用
- 逻辑运算符的注意事项

### 讲解:

• 逻辑运算符,是用来连接两个布尔类型结果的运算符,运算结果都是布尔值 true 或者 false

逻辑运算符包括:	
&& 短路与	1. 两边都是true,结果是true 2. 一边是false,结果是false 短路特点:符号左边是false,右边不再运算
短路或	1. 两边都是false,结果是false 2. 一边是true,结果是true 短路特点: 符号左边是true,右边不再运算
! 取反	1.! true 结果是false 2.! false结果是true

• 练习

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println(true && true);//true
    System.out.println(true && false);//false
    System.out.println(false && true);//false, 右边不计算

System.out.println(false || false);//falase
    System.out.println(false || true);//true
    System.out.println(true || false);//true, 右边不计算

System.out.println(!false);//true
}
```

# 小结:

略

# 2.5 三元运算符

# 目标:

掌握三元运算符的使用

# 步骤:

- 三元运算符的格式
- 三元运算符的计算方式

## 讲解:

• 三元运算符格式:

数据类型 变量名 = 布尔类型表达式?结果1:结果2;

- 三元运算符计算方式:
  - o 布尔类型表达式结果是true,三元运算符整体结果为结果1,赋值给变量。
  - o 布尔类型表达式结果是false,三元运算符整体结果为结果2,赋值给变量。

```
public static void main(String[] args) {
   int i = (1==2 ? 100 : 200);
   System.out.println(i);//200
   int j = (3<=4 ? 500 : 600);
   System.out.println(j);//500
}</pre>
```

运算优先级:

自增(自减)运算符 > 算数运算符 > 比较运算符 > 逻辑运算符 > 三元运算符 > 赋值运算符

# 第三章 方法入门

# 3.1 概述

### 目标:

理解方法的概念

#### 步骤:

• 讲解方法的概念

### 讲解:

我们在学习运算符的时候,都为每个运算符单独的创建一个新的类和main方法,我们会发现这样编写代码非常的繁琐,而且重复的代码过多。能否避免这些重复的代码呢,就需要使用方法来实现。

• 方法:就是将一个功能抽取出来,把代码单独定义在一个大括号内,形成一个单独的功能。

当我们需要这个功能的时候,就可以去调用。这样即实现了代码的复用性,也解决了代码冗余的现象。

# 小结:

略

# 3.2 方法的定义

## 目标:

掌握方法的定义格式

### 步骤:

- 方法定义的格式
- 格式的解释说明

#### 讲解:

• 定义格式:

```
修饰符 返回值类型 方法名 (参数列表) {
    代码...
    return;
}
```

- 定义格式解释:
  - o 修饰符:目前固定写法 public static 。
  - o 返回值类型:目前固定写法 void ,其他返回值类型在后面的课程讲解。
  - 。 方法名:为我们定义的方法起名,满足标识符的规范,用来调用方法。
  - · 参数列表: 目前无参数,带有参数的方法在后面的课程讲解。
  - o return:方法结束。因为返回值类型是void,方法大括号内的return可以不写。
- 举例:

```
public static void methodName() {
    System.out.println("这是一个方法");
}
```

- 会定义一个无参数无返回值的方法
- 会调用一个无参数无返回值的方法

# 3.3 方法的调用

# 目标:

方法已经定义好了,如果要执行方法中的代码就应该调用方法

#### 步骤:

• 调用方法

### 讲解:

方法在定义完毕后,方法不会自己运行,必须被调用才能执行,我们可以在主方法main中来调用我们自己定义好的方法。在主方法中,直接写要调用的方法名字就可以调用了。

```
public static void main(String[] args) {
    //调用定义的方法method
    method();
}
//定义方法,被main方法调用
public static void method() {
    System.out.println("自己定义的方法,需要被main调用运行");
}
```

# 小结:

• 方法名();

# 3.4 调用练习和注意事项

# 目标:

调用练习和注意事项

### 步骤:

- 完成方法调用练习
- 关于方法的注意事项

## 讲解:

#### 练习

• 将三元运算符代码抽取到自定义的方法中,并调用。

```
public static void main(String[] args) {
    //调用定义的方法operator
    operator();
}

//定义方法,方法中定义三元运算符
public static void operator() {
    int i = 0;
    i = (1==2 ? 100:200);
    System.out.println(i);
    int j = 0;
    j = (3<=4 ? 500:600);
    System.out.println(j);
}</pre>
```

#### 注意事项

- 方法定义注意事项:
  - 。 方法必须定义在一类中方法外
  - 。 方法不能定义在另一个方法的里面
  - o 方法不调用不会执行

```
public class Demo {
   public static void main(String[] args){
   }
   //正确写法,类中,main方法外面可以定义方法
   public static void method(){}
}
```

```
public class Demo {
   public static void main(String[] args){
      //错误写法,一个方法不能定义在另一方法内部
      public static void method(){}
   }
}
```

# 第四章 JShell脚本工具

# 目标:

当我们编写的代码非常少的时候,而又不愿意编写类,main方法,也不愿意去编译和运行,这个时候可以使用JShell工具。

## 步骤:

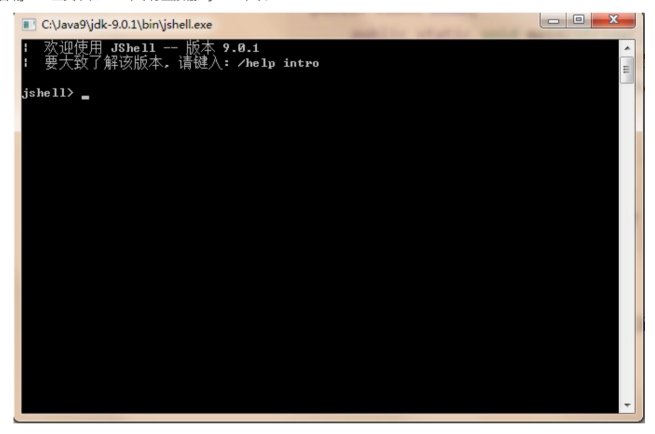
- 启动JShell工具
- 使用JShell工具

## 讲解:

### JShell脚本工具是JDK9的新特性

什么时候会用到 JShell 工具呢,当我们编写的代码非常少的时候,而又不愿意编写类,main方法,也不愿意去编译和运行,这个时候可以使用JShell工具。

启动JShell工具,在DOS命令行直接输入JShell命令。



接下来可以编写Java代码,无需写类和方法,直接写方法中的代码即可,同时无需编译和运行,直接回车即可

小贴士:

JShell工具,只适合片段代码的测试,开发更多内容,建议编写在方法中。

## 小结:

• JShell工具,只适合片段代码的测试,开发更多内容,建议编写在方法中

# 第五章 扩展知识点

# 5.1 +=符号的扩展

# 目标:

掌握+=符号的扩展

#### 步骤:

• 对比 s=s+1和s+=1的区别

### 讲解:

下面的程序有问题吗?

```
public static void main(String[] args){
    short s = 1;
    s+=1;
    System.out.println(s);
}
```

分析: s += 1 逻辑上看作是 s = s + 1 计算结果被提升为int类型,再向short类型赋值时发生错误,因为不能将取值范围大的类型赋值到取值范围小的类型。所以, s=s+1进行两次运算, += 是一个运算符,只运算一次,并带有强制转换的特点,也就是说 s += 1 就是 s = (short)(s + 1),因此程序没有问题编译通过,运行结果是2.

#### 小结:

略

# 5.2 常量和变量的运算

#### 目标:

能够区分常量和遍历发生数学运算的区别

#### 步骤:

- 全部是常量的运算
- 全部是变量的运算
- 常量和变量一起运算

#### 讲解:

下面的程序有问题吗?

```
public static void main(String[] args){
  byte b1=1;
  byte b2=2;
  byte b3=1 + 2; //
  byte b4=b1 + b2;// 编译报错
  System.out.println(b3);
  System.out.println(b4);
}
```

分析: b3 = 1 + 2 , 1 和 2 是常量,为固定不变的数据,在编译的时候(编译器javac),已经确定了 1+2 的结果并没有超过byte类型的取值范围,可以赋值给变量 b3 ,因此 b3=1 + 2 是正确的。

反之, b4 = b2 + b3 , b2 和 b3 是变量, 变量的值是可能变化的, 在编译的时候, 编译器javac不确定b2+b3的结果是什么, 因此会将结果以int类型进行处理, 所以int类型不能赋值给byte类型, 因此编译失败。

在jshell中体现:

略