

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

- 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

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。

1.1 自动转换

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 。

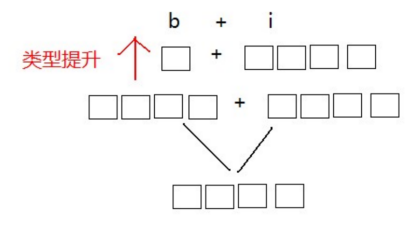


```
public static void main(String[] args) {
    int i = 1;
    byte b = 2;
    // byte x = b + i; // 报错
    //int类型和byte类型运算, 结果是int类型
    int j = b + i;
    System.out.println(j);
}
```

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
```



1.2 强制转换

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。

转换原理图解



强烈注意

- 浮点转成整数,直接取消小数点,可能造成数据损失精度。
- int 强制转成 short 砍掉2个字节,可能造成数据丢失。

```
// 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);
```

1.3 ASCII编码表

```
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
А	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。

第二章 运算符

2.1 算数运算符

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
	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
}
```

- + 符号在字符串中的操作:
 - o + 符号在遇到字符串的时候,表示**连接、拼接**的含义。
 - o "a"+"b"的结果是"ab", 连接含义

```
public static void main(String[] args){
    System.out.println("5+5="+5+5);//輸出5+5=55
}
```

2.2 赋值运算符

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

• 赋值运算符,就是将符号右边的值,赋给左边的变量。

```
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
}
```



2.3 比较运算符

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,如果小于结果是true。
>=	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true。
! =	不等于符号,如果符号两边的数据不相等,结果是true。

• 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 。

```
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
}
```

2.4 逻辑运算符

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

• 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



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

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

2.5 三元运算符

• 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>
```

第三章 方法入门

3.1 概述

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。

3.2 方法的定义

• 定义格式:

- 定义格式解释:
 - 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");
}
```

3.3 方法的调用

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");
}
```

3.4 调用练习

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>
```

3.5 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



```
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(){}
}
```

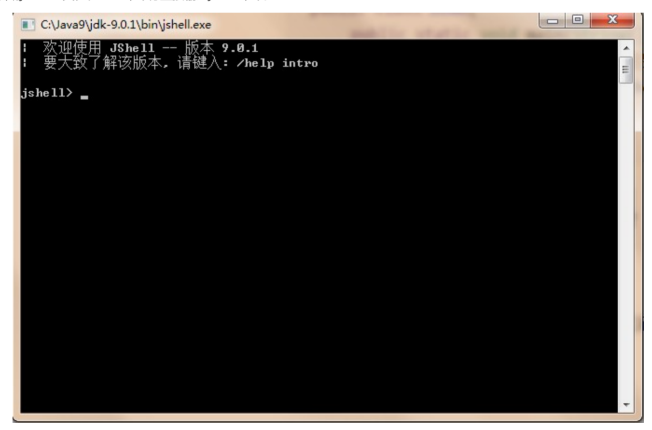
```
public class Demo {
   public static void main(String[] args){
      //错误写法, 一个方法不能定义在另一方法内部
      public static void method(){}
   }
}
```

第四章 JShell脚本工具

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:

|Shell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

下面的程序有问题吗?

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

5.2 常量和变量的运算

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;
  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ishell中体现: