

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

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。

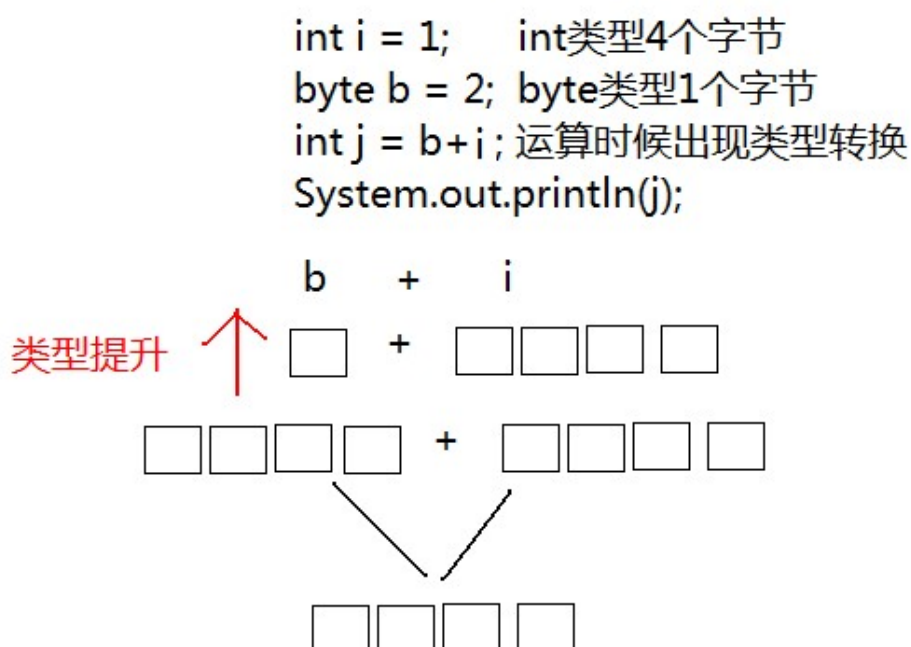
- **自动转换**：将 取值范围小的类型 自动提升为 取值范围大的类型。



```
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。



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;
```

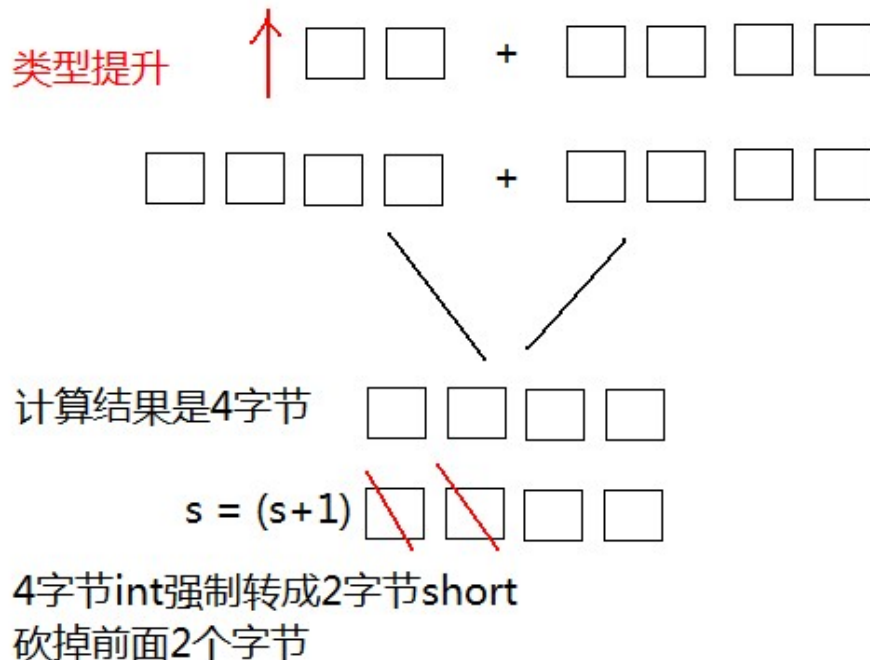
同样道理，当一个 short 类型与 1 相加，我们知道会类型提升，但是还想给结果赋值给short类型变量，就需要强制转换。

```
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，将结果在赋值给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

```
short s = 1;  
s = (short)(s+1);
```

s+1 s会提升为int类型



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
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。

第二章 运算符

2.1 算数运算符

算数运算符包括：	
<code>+</code>	加法运算，字符串连接运算
<code>-</code>	减法运算
<code>*</code>	乘法运算
<code>/</code>	除法运算
<code>%</code>	取模运算，两个数字相除取余数
<code>++</code> 、 <code>--</code>	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：

- `+` 符号在遇到字符串的时候，表示**连接、拼接**的含义。
- "a"+"b"的结果是"ab"，连接含义

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

2.2 赋值运算符

赋值运算符包括：	
<code>=</code>	等于号
<code>+=</code>	加等于
<code>-=</code>	减等于
<code>*=</code>	乘等于
<code>/=</code>	除等于
<code>%=</code>	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:	
<code>==</code>	比较符号两边数据是否相等，相等结果是true。
<code><</code>	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。
<code>></code>	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。
<code><=</code>	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。
<code>>=</code>	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。
<code>!=</code>	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:	
<code>&&</code> 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
<code> </code> 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
<code>!</code> 取反	1. <code>! true</code> 结果是false 2. <code>! false</code> 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); //false  
    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：
 - 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。
 - 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  
}
```

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：

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

- 定义格式解释：
 - 修饰符：目前固定写法 `public static`。

- 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。
 - `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);  
}
```

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(){}  
}
```

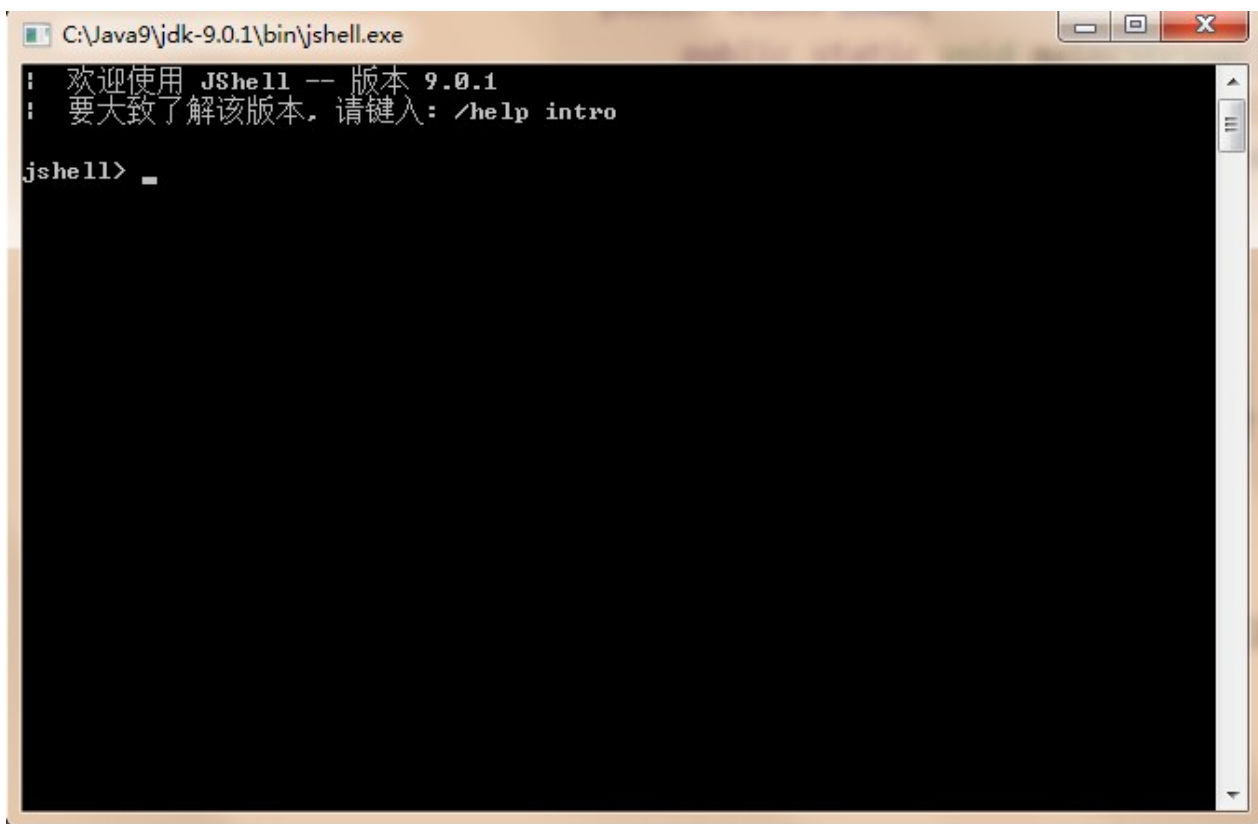
```
public class Demo {  
    public static void main(String[] args){  
        //错误写法，一个方法不能定义在另一方法内部  
        public static void method(){}  
    }  
}
```

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



```
C:\Java9\jdk-9.0.1\bin\jshell.exe

! 欢迎使用 JShell -- 版本 9.0.1
! 要大致了解该版本，请键入: /help intro

jshell> int a=1;int b=2;System.out.println(a+b);
a ==> 1
b ==> 2
3

jshell> System.out.println(true&&false);
false

jshell> int a=0; a=(1==2?50:100);System.out.println(a);
a ==> 0
a ==> 100
100

jshell> _
```

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。

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);
}
```

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。但是，`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。

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jshell中体现：

```
C:\Java9\jdk-9.0.1\bin\jshell.exe  
jshell> short s=1;s+=1;System.out.println(s);  
s ==> 1  
$14 ==> 2  
2  
  
jshell> byte b3=1+2;System.out.println(b3);  
b3 ==> 3  
3  
  
jshell> byte b1=1;byte b2=2; byte b4=b1+b2;System.out.println(b4);  
b1 ==> 1  
b2 ==> 2  
! 错误:  
! 不兼容的类型: 从int转换到byte可能会有损失  
!   byte b4=b1+b2;  
!           ^____^  
!  
jshell> _
```