有时变量的取值只在一个有限的集合内,例如服装的尺寸只有小、中、大和超大四种。针对这种情况,可以自定义枚举类型,将所有可能的取值列举出来。例如:

```
enum Size {SMALL, MEDIUM, LARGE, EXTRA_LARGE};
Size s = Size.MEDIUM;
```

枚举类型的变量只能存储这个类型声明中给定的某个枚举值,或者特殊值 null 。

枚举类型实际上是一个类,如果需要,可以为枚举类添加构造器、方法和字段。例如:

```
public enum Size
{
    SMALL("S"), MEDIUM("M"), LARGE("L"), EXTRA_LARGE("XL");
    private String abbreviation;

    private Size(String abbreviation) {this.abbreviation = abbreviation;}
    public String getAbbreviation() {return abbreviation;}
}
```

枚举值实际上是枚举类的实例,默认调用构造器,所以需要传入参数。枚举类的构造器必须是私有的,保证不会在别处声明新的枚举值。因此,在比较两个枚举类的值时,直接使用 == 即可。

所有的枚举类都是 Enum 类的子类,继承了这个类的方法。 toString()方法返回枚举常量名,签名和用法如下:

```
/* 签名 */
String toString()

/* 用法 */
System.out.println(Size.SMALL.toString()); // 输出字符串 "SMALL"
```

toString() 方法的逆方法是静态方法 valueOf() ,它返回给定类中指定名字的枚举常量。它的签名和用法如下:

```
/* 签名 */
static Enum valueOf(Class enumClass, String name)

/* 用法 */
Size s = Enum.valueOf(Size.class, "SMALL"); // 将 s 设置成 Size.SMALL
```

每个枚举类都有一个静态的 values() 方法,它返回一个包含全部枚举值的数组。例如:

```
Size[] values = Size.values();
```

## ordinal() 方法返回枚举常量在 enum 声明中的位置, 位置从 0 开始计数。它的签名和用法如下:

```
/* 签名 */
int ordinal()

/* 用法 */
System.out.println(Size.MEDIUM.ordinal()); // 输出 1
```