

`Integer`是`Number`的一个子类，

`Generic<Integer>`不能被看作为`Generic<Number>`的子类。由此可以看出：同一种泛型可以对应多个版本（因为参数类型是不确定的），不同版本的泛型类实例是不兼容的。

- E：元素
- K：键
- N：数字
- T：类型
- V：值
- S、U、V 等：多参数情况中的第 2、3、4 个类型

## 类型通配符

使用`?`代替具体的类型实参，此处`'?'`是类型实参，而不是类型形参 ！

当操作类型时，不需要使用类型的具体功能时，只使用`Object`类中的功能。那么可以用`?`通配符来表未知类型。

## 注意点:

1、泛型不支持基本数据类型

2、泛型不支持继承，必须保持前后一致（比如这样是错误的：`List<Object> list = new ArrayList<String>();`