Ingeter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

• 『:类型

∀: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0bject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 > ();