

核心：

在泛型中Object 与 其他类型相等，? 取代了Object的位置。但又不能替代。详情看注意事项

`<? extends Object>`

若泛型这样标识则代表该对象可以接收泛型是Object的子类或Object，也可以定义其他类型

```
List<String> lists = new ArrayList();
```

```
List<? extends Object> list = lists;
```

`<? super Number>`

```
List<? super Number> list = lists;
```

```
List<Object> lists = new ArrayList();
```

可以为Number，也可以为Number的父类

注意事项：

若使用?定义集合则该集合只能读，但不能写，因为读的话可以将先前存入的值返回，而写的话因为泛型类型是? 并不清楚到底是什么类型，所以不能写，但可以肯定的是都为引用类型，所以可以存入null

静态不支持泛型：因为静态先加载，而泛型是创建完对象之后才确定类型。