## 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?并不清楚到底为什么类型,所以不能写,但可以肯定的是都为引用类型,所以可以存入nu11

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。