1、泛型类、方法（Generic）

泛：不具体化

型：数据类型

泛型：就是没有具体化的数据类型

List<?>这个？表示数据类型（List也是具体化的）

泛型(定义)：定义没有具体化，不限制是什么数据类型，在使用的时候：必须具体化

泛型类：属性，字段，方法（参数，返回值），构造函数，

如果在一个类中，方法的参数或者返回值，写方法的时候不想确定，想在使用的时候确定；

在这个A类中，添加一个泛型类，在new A类的时候，使用其中方法的时候，如果参数或返回值，与你传递进来的参数或返回值的数据类型一致，就变成你new A类的

例： 类名<T1,T2>