泛型：是一种把明确数据类型的工作推迟到创建对象或者调用方法的时候才去明确的一种特殊的数据类型

泛型的好处：

A：优化了程序设计，解决了黄色警戒线问题

B：把运行时期的问题提前到了编译期间解决了。

C：避免了强制类型转换

泛型的弊端：

A：让类型统一了。不能在存储不同的数据结构。

泛型类和泛型方法定义：

public class Demofanxing<QQ> {

public void print(QQ qq){

System.out.println(qq);

}

//传递什么类型，输出什么类型

public <AD> void method(AD ad){

System.out.println(ad);

}

}