队列（类），如何实现队列能容纳所有类型的元素？

入队 void EnQueue(Object o);

出队 Object DeQueue( );

EnQueue(cat); //入队存在向上转型

Cat mimi = (Cat) DeQueue( ); //出队存在向下转型

泛型避免了手工进行转换和编写类型检查代码的必要。

泛型类

class name(T , V) { }

泛型方法

void fun<T>( T t,int a) {}

泛型接口

泛型委托

泛型约束