背包：

1.背包是一种不支持从中删除元素的集合数据类型，背包无序。可以对背包进行添加、foreach遍历。

队列：

2.先进先出，元素的处理顺序就是被添加的顺序。

下压栈（简称栈）：

1.后进先出，元素的处理顺序和它们的入栈顺序相反。

Dijkstra计算算数表达式：用两个栈完成。

JAVA：创建泛型数组在Java中不允许，需要使用类型转换。在Java中数组一旦创建，其大小无法改变。