任务

1.编写代码，实现一个栈（Stack）类。栈是只能在一端插入和删除数据的序列，它按照先进后出的原则存储数据，先进入的数据被压入栈底，最后的数据在栈顶，需要读数据的时候从栈顶开始弹出数据，最后一个数据被第一个读出来

（学习pickle模块，并在编写程序中使用该模块）

2. 编写代码，实现一个队列（Queue）类。并完成入栈、出栈的操作。

思路较为简单，见注释即可。

由于代码仅为定义类，未规定输入输出操作，此处不再黏贴运行截图。