

# Homework #08

## 1. 逆波兰

基于栈，编程实现对**逆波兰表达式**的计算过程

输入：逆波兰表达式的字符串，例如 “1 2 + 3 4 - \* 5 6 7 - 8 \* \* - ”

输出：计算结果，例如上例中，应输出 37

## 2. 队列

参照课件上的 `mimicstack.py` 程序，编写 `mimicqueue.py` 实现一个队列