## 第二次代码作业: 栈与队列

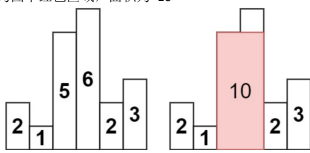
- 1. 基于栈数据结构实现字符串计算器
- (1) 实现栈数据结构
- (2)基于书上代码 4.6 的优先级表实现字符串计算器(输入字符串,输出计算结果或者式子无效),给出案例测试
- (3)【选做】在(2)的基础上考虑其他复杂运算(例如,三角函数、对数等,可调用数学计算库)
- 2. 给定 n 个非负整数,用来表示柱状图中各个柱子的高度。每个柱子彼此相邻,且每个柱子宽度为 1。求在该柱状图中,能够勾勒出来的矩形的最大面积。
- (1) 实现计算矩形最大面积的函数(输入高度数组,输出面积)
- (2) 随机生成 10 组数据进行测试(1 <= heights.length <=105, 0 <= heights[i] <= 104)

## 示例 1:

输入: heights = [2,1,5,6,2,3]

输出: 10

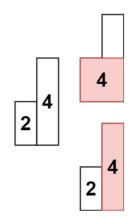
解释: 最大的矩形为图中红色区域,面积为 10



## 示例 2:

输入: heights = [2,4]

输出: 4



代码 Deadline: 10月28日晚上10点

Git 路径: 用户名/DS2024/exp2

实验报告纸质版于 10 月 29 日课上提交