# 栈

@M了个J

https://github.com/CoderMJLee http://cnblogs.com/mjios



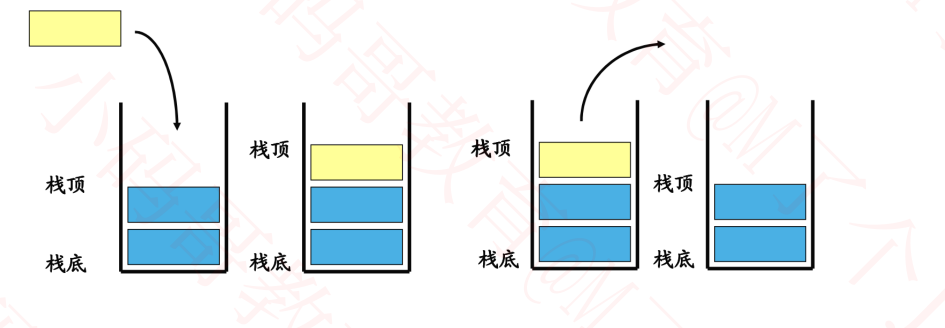
### 码拉松





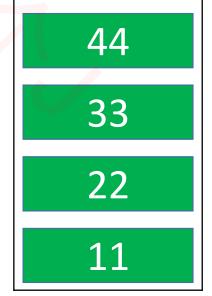
### 

- 栈是一种特殊的线性表,只能在一端进行操作
- □往栈中添加元素的操作,一般叫做push,入栈
- □从栈中移除元素的操作,一般叫做pop, 出栈 (只能移除栈顶元素, 也叫做: 弹出栈顶元素)
- □后进先出的原则, Last In First Out, LIFO



■注意: 这里说的"栈"与内存中的"栈空间"是两个不同的概念

栈顶



栈底



### 小码 教育 **栈的接口设计**

```
■ int size(); // 元素的数量
■ boolean isEmpty(); // 是否为空
■ void push(E element); // 入栈
■ E pop(); // 出栈
```

■ E top(); // 获取栈顶元素

栈顶 44 33 22 11 栈底

- 栈的内部实现是否可以直接利用以前学过的数据结构?
- □动态数组、链表

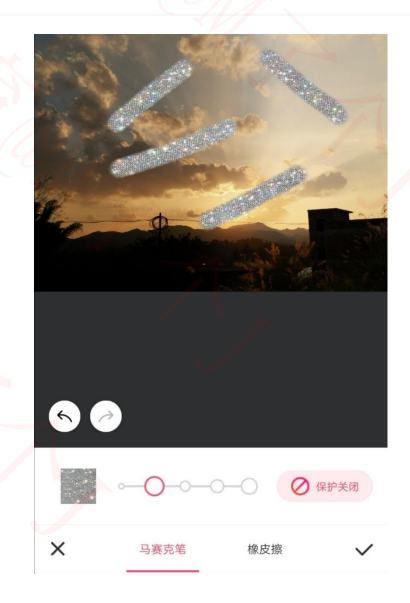


## 

- 输入jd.com
- 输入qq.com
- 输入baidu.com
- ■后退
- ■后退
- ■前进
- 输入taobao.com
- 类似的应用场景
- □软件的撤销 (Undo)、恢复 (Redo) 功能



qq.com baidu.com





### **小四日教育** 练习 - 有效的括号

https://leetcode-cn.com/problems/valid-parentheses/solution/

给定一个只包括 '(',')', '{','}', '[',']'的字符串,判断字符串是否有效。

#### 有效字符串需满足:

- 1. 左括号必须用相同类型的右括号闭合。
- 2. 左括号必须以正确的顺序闭合。

注意空字符串可被认为是有效字符串。

#### 示例 1:

输入: "()" 输出: true

#### 示例 2:

输入: "()[]{}"

输出: true

#### 示例 3:

输入: "(]" 输出: false

#### 示例 4:

输入: "([)]"

输出: false

#### 示例 5:

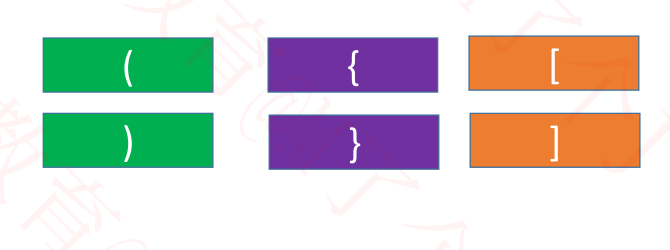
输入: "{[]}"

输出: true



### **Myganas** 练习 - 有效的括号

- 1. 遇见左字符,将左字符入栈
- 2. 遇见右字符
- **□**如果栈是空的,说明括号无效
- □如果栈不为空,将栈顶字符出栈,与右字符之匹配
- ✓ 如果左右字符不匹配, 说明括号无效
- ✓ 如果左右字符匹配,继续扫描下一个字符
- 3. 所有字符扫描完毕后
- ✓ 栈为空,说明括号有效
- ✓ 栈不为空,说明括号无效



- ■举例
- **□**()[{}]
- **□**{ ] }
- **□**{}(



- ■括号的分数
- □ https://leetcode-cn.com/problems/score-of-parentheses
- ■逆波兰表达式求值
- https://leetcode-cn.com/problems/evaluate-reverse-polish-notation/
- ■基本计算器
- https://leetcode-cn.com/problems/basic-calculator/comments/