

155. 最小栈

设计一个支持 push, pop, top 操作，并能在常数时间内检索到最小元素的栈。

- push(x) -- 将元素 x 推入栈中。
- pop() -- 删除栈顶的元素。
- top() -- 获取栈顶元素。
- getMin() -- 检索栈中的最小元素。

```
MinStack minStack = new MinStack();  
minStack.push(-2);  
minStack.push(0);  
minStack.push(-3);  
minStack.getMin();    --> 返回 -3.  
minStack.pop();  
minStack.top();        --> 返回 0.  
minStack.getMin();     --> 返回 -2.
```

■ 同样的题目：[面试题 03.02. 栈的最小值](#)

3

4

2

5

2

1

