**题目**：括号的分数

**难度**；中等

**对应知识点**：递归、栈

**题号：LEETCODE 856**

**题目链接**： <https://leetcode-cn.com/problems/score-of-parentheses/>

**题目描述：**

给定一个平衡括号字符串S，按下述规则计算该字符串的分数：

() 得 1 分。

AB 得A + B分，其中 A 和 B 是平衡括号字符串。

(A) 得2 \* A分，其中 A 是平衡括号字符串

**示例：**

输入:

()

输出:

1

输入:

"(()(()))"

输出:

2

解释:

**提示：**

2 <= S.length <= 50

**说明：**

空字符串是平衡的字符串。

如果字符串A是平衡的，那么字符串（A）也是平衡的。

如果字符串A、B是平衡的，那么字符串AB也是平衡的。