

43

1

# 64. 最小路径和 <sup>📖</sup>

Notes

题目描述 (/problems/minimum-path-sum/description/)

提示帮助 (/problems/minimum-path-sum/hints/)

提交记录 (/problems/minimum-path-sum/submissions/)

随机一题 (/problems/random-one-question/)

给定一个包含非负整数的  $m \times n$  网格，请找出一条从左上角到右下角的路径，使得路径上的数字总和为最小。

说明：每次只能向下或者向右移动一步。

示例：

输入：  
[  
  [1,3,1],  
  [1,5,1],  
  [4,2,1]  
]  
输出：7  
解释：因为路径 1→3→1→1→1 的总和最小。

您是否在真实的面试环节中遇到过这道题目呢？

是的 没有

相关话题 ▾

相似题目 ▾

C++ ▾

```
1 class Solution {  
2     public:  
3     int minPathSum(vector<vector<int>>& grid) {  
4  
5     }  
6 };
```

☐ 自定义测试用例（贡献给我们 📢）

▶ 执行代码

📁 提交解答

Copyright © 2018 力扣信息科技 版权所有

[联系我们 \(/support/\)](/support/) | [常见问题 \(/faq/\)](/faq/) | [使用条例 \(/terms/\)](/terms/) | [隐私政策 \(/privacy/\)](/privacy/)

📌 沪公网安备 31011502007040号(<http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?recordcode=31011502007040>)  
沪ICP备17051546号 (<http://www.miitbeian.gov.cn/>) 📍 中国 (/region/)