

206

38

15. 三数之和 📖

Notes

题目描述 (/problems/3sum/description/)

提示帮助 (/problems/3sum/hints/)

提交记录 (/problems/3sum/submissions/)

社

随机一题 (/problems/random-one-question/)

给定一个包含 n 个整数的数组 `nums`，判断 `nums` 中是否存在三个元素 a, b, c ，使得 $a + b + c = 0$ ？

☐

找出所有满足条件且不重复的三元组。

注意：答案中不可以包含重复的三元组。

例如，给定数组 `nums = [-1, 0, 1, 2, -1, -4]`，

满足要求的三元组集合为：

[

-1

0

1

-1

-1

2

]

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     vector<vector<int>> threeSum(vector<int>& nums) {
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 力扣信息科技有限公司 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/)