



每日一题



运行



提交



题目描述

测试用例

测试结果

题解

提交记录

</>

C++

1
2
3
4
5
6

3184. 构成整天的下标对数目 I

简单

相关标签

相关企业

提示

Aa

给你一个整数数组 `hours`，表示以 **小时** 为单位的时间，返回一个整数，表示满足 $i < j$ 且 `hours[i] + hours[j]` 构成 **整天** 的下标对 (i, j) 的数目。

整天 定义为时间持续时间是 24 小时的 **整数倍**。

例如，1 天是 24 小时，2 天是 48 小时，3 天是 72 小时，以此类推。

示例 1:

输入: `hours = [12,12,30,24,24]`

输出: 2

解释:

构成整天的下标对分别是 $(0, 1)$ 和 $(3, 4)$ 。

示例 2:

24

48



已存