

OpenJudge 题目ID, 标题, 描述 郭旭杰 信箱 账号

CS101 / 计算思维算法实践

题目 排名 状态 提问

#50387850提交状态

查看 提交 统计 提问

状态: Accepted

基本信息

#: 50387850
题目: M12558
提交人: 郭旭杰
内存: 3692kB
时间: 23ms
语言: Python3
提交时间: 2025-10-16 01:21:22

源代码

```
n, m = map(int, input().split())
matrix = []
for i in range(n):
    row = list(map(int, input().split()))
    matrix.append(row)

C = 0
for i in range(n):
    for j in range(m):
        if matrix[i][j] == 1:
            C += 4

    for j in range(m-1):
        for k in range(m-1):
            if matrix[i][j] + matrix[i][j+1] == 2:
                C -= 2

    for j in range(m):
        for i in range(n-1):
            if matrix[i][j] + matrix[i+1][j] == 2:
                C -= 2

print(C)
```

©2002-2022 POJ 京ICP备20010980号-1 English 帮助 关于