

A: Plants

原案: rollman

解説: rollman

問題概要

- $H \times W$ の畑がある
- 畑のそれぞれのマスには高さ0cmの植物が1本または0本植えてある

- 植物は肥料をまかれると1cm伸びる

- 肥料のまかれ方が与えられた時の植物の高さの合計

想定解法

- シミュレーション
 - t_i で回して $s(x_i, y_i)$ が1だったらans++

想定解法

- シミュレーション
 - t_i は重要な値ではない
 - ある (x, y) の出てくる回数を記録
 - $s(x, y)$ が1だったら記録した値を足す

結果

- Onsite
 - First Submission: soujirou (8 min)
 - First AC: soujirou (8 min)
- Online
 - First Submission: anta (3 min)
 - First AC: anta (3 min)
- Success Rate (Accepted / Submission)
 - 94.29%

ジャッジ解

arrows	C++	26行
beet	C++	20行
dohatsu	C++	24行
haji	C++	23行
kawabys	C++	11行
kzyKT	C++	19行
moti	C++	41行
rollman	C++	41行
sate	C++	22行
uku	C++	29行