

**A: 丸付け**

原案: rika

解説: vvataarne

# 問題概要

解答の正誤が与えられます。

順に丸付けしていき、2問連続で誤ってる箇所が見つかるまで丸付けできます。

丸つけをできる回数を求めましょう。

## 解法

xが2つ連続しているところが見つかるまで左から見ていき、見つかった場合はその位置が、見つからなかった場合は問題数Nが答えになります。

時間計算量は $O(N)$ で十分高速です。

# ジャッジ解

- ixmel (C++) 14行
- T.M (C) 11行
- noy (C++) 13行
- rika (C++) 14行
- yebityon (C++) 14行
- shumon (Python) 4行
- vvataarne (C++) 11行

## 総評

- AC/submit ..... 46/55 (83.64%)
- First AC
  - オンサイト ..... acpc\_ushinichia7 (2min)
  - オンライン ..... japlj (1min)