

A:間違い探し

原案:tsutaj

解説:waku

会津合宿2019 3日目

問題概要

$N \times M$ の大きさの盤面が2つ与えられる。
対応するマスに書かれている文字が異なるようなマスの個数を求めよ

解法

$N * M$ が $4e6$ 程度なので全部のマスを順番に見ることができます。

解法

あなたは
＋ 2重ループ ＋
を書けますか？

解法

```
1  #! /usr/bin/ruby
2
3  n,m=gets.chomp.split.map(&:to_i)
4
5  a=Array.new
6  for i in 0..n-1 do
7    a[i]=gets
8  end
9
10 b=Array.new
11 for i in 0..n-1 do
12   b[i]=gets
13 end
14
15 ans=0
16 for i in 0..n-1 do
17   for j in 0..m-1 do
18     ans+=1 if a[i][j]!=b[i][j]
19   end
20 end
21 puts ans
```



想定誤解法など

行と列を間違える

統計情報

FA

オンサイト : ikeda_no_okimochi (01:05)

オンライン : feeling_world (01:05)

正答率

43/45 (95.56%)

tester解

rodea: 20 行, 409 bytes(C++)

tsutaj: 20 行, 409 bytes(C++)

rsk0315: 26行, 440 bytes(C++)

waku: 20行, 243 bytes(Ruby)