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*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

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