

# A : テスト

原案 : noy72

解説 : noy72

# 概要

- $N$  個の席がある。
- $M$  人の生徒が  $A_i$  番目の席に座っている。
- $1 \sim M$  番目の席に生徒を移動させる。
- 何人移動させる必要があるのか？

# 概要

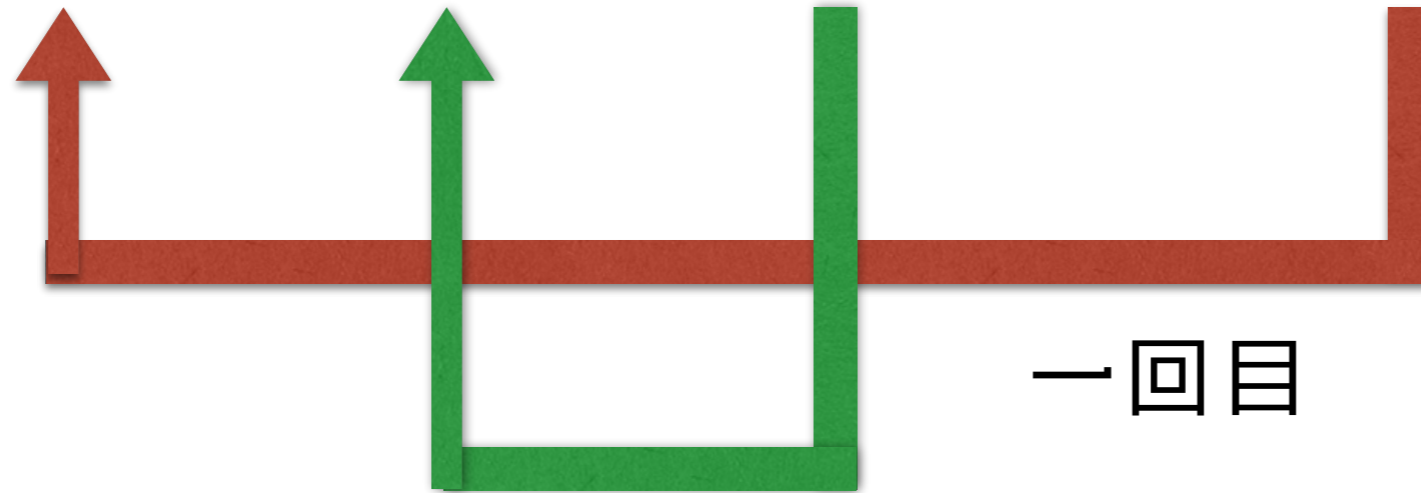
$n = 10$

$m = 4$

前



後



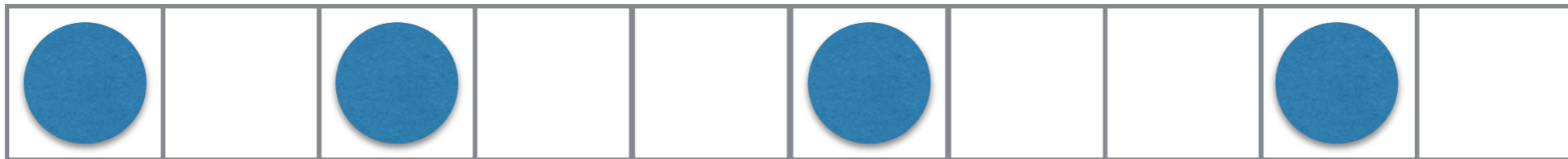
シミュレーションっぽい

# 解説

$$n = 10$$

$$m = 4$$

前



後

結局こうなる



# 解説

前から  $1 \sim m$  が埋まる

→  $m + 1$  以降の人は必ず移動する

$A_1, \dots, A_m$  のうち、  
 $m + 1$  以上の要素の数を数えれば良い

# ジヤツジ解

- T.M      10 lines
- noy72    15 lines
- yebi    14 lines

# 結果

- online

- FA          yamunaku 00:01

- Rate        37/39        94.9%

- onsite

- FA          acpc\_333 00:02

- Rate        16/18        88.9%