## URI Online Judge I 1940

## Jogo da Estratégia

Por Vinícius Fernandes dos Santos, Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais Brazil

Timelimit: 1

Um jogo de estratégia, com J jogadores, é jogado em volta de uma mesa. O primeiro a jogar é o jogador 1, o segundo a jogar é o jogador 2 e assim por diante. Uma vez completada uma rodada, novamente o jogador 1 faz sua jogada e a ordem dos jogadores se repete novamente. A cada jogada, um jogador garante uma certa quantidade de Pontos de Vitória. A pontuação de cada jogador consiste na soma dos Pontos de Vitória de cada uma das suas jogadas.

Dado o número de jogadores, o número de rodadas e uma lista representando os Pontos de Vitória na ordem em que foram obtidos, você deve determinar qual é o jogador vencedor. Caso mais de um jogador obtenha a pontuação máxima, o jogador com pontuação máxima que tiver jogado por último é o vencedor.

## **Entrada**

A entrada consiste de duas linhas. A primeira linha contém dois inteiros  $\mathbf{J}$  e  $\mathbf{R}$ , o número de jogadores e de rodadas respectivamente (1  $\leq$   $\mathbf{J}$ ,  $\mathbf{R}$   $\leq$  500). A segunda linha contém  $\mathbf{J}$   $\times$   $\mathbf{R}$  inteiros, correspondentes aos Pontos de Vitória em cada uma das jogadas feitas, na ordem em que aconteceram. Os Pontos de Vitória obtidos em cada jogada serão sempre inteiros entre 0 e 100, inclusive.

## Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo o inteiro correspondente ao jogador vencedor.

Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
3 3 1 1 1 1 2 2 2 3 3	3
2 3 0 0 1 0 2 0	1

XX Maratona de Programação da SBC 2015