
Fila 2

Limite de tempo: 1s
Limite de memória: 256MB

Autor: Gustavo Leal

Dado n e k ($1 \leq k$), enfileire as pessoas numeradas de 1 a n . Em seguida, enquanto houver mais de uma pessoa na fila, execute repetidamente:

1. Rotacione a fila $k - 1$ vezes (remova da frente e coloque no fim);
2. Remova (definitivamente) o próximo elemento da frente — este é o eliminado da rodada.

Imprima, na ordem, todos os eliminados e, ao final, o sobrevivente.

Entrada

Uma linha com dois inteiros n e k ($1 \leq n \leq 2 \times 10^5$, $1 \leq k$). (Observação: k pode ser maior que n ; a rotação é cíclica.)

Saída

Duas linhas:

- A primeira linha contém os $n - 1$ eliminados, na ordem, separados por espaço;
- A segunda linha contém o sobrevivente.

Exemplo

Entrada	Saída
3 2	2 1 3
5 10	5 2 3 1 4