Frequência

Nome do arquivo fonte: frequencia.c, frequencia.cpp, frequencia.pas, frequencia.java, ou frequencia.py

Byteland é uma cidade bastante conhecida por propor variados desafios aos seus habitantes. Recentemente, o prefeito de Byteland, Joãozinho, decidiu propor um desafio que ele gosta de chamar de Tabuleiro da Frequência.

A brincadeira ocorre da seguinte forma. Inicialmente, um tabuleiro com dimensões $N \times N$ é dado contendo apenas 0's. Depois disso, Q operações são propostas, podendo ser de 4 tipos:

- 1 X R: Atribuir o valor R a todos os números da linha X;
- 2 X R: Atribuir o valor R a todos os números da coluna X;
- 3 X: Imprimir o valor mais frequente na linha X;
- 4 X: Imprimir o valor mais frequente da coluna X.

Joãozinho é muito bom com computadores, mas também é bastante preguiçoso. Sabendo que você é um dos melhores programadores do mundo, ele decidiu pedir sua ajuda para resolver este problema.

Entrada

A primeira linha da entrada é composta por dois inteiros N e Q, representando, respectivamente, o tamanho do tabuleiro e a quantidade de operações. As próximas Q linhas da entrada vão conter as Q operações. O primeiro inteiro de cada linha vai indicar o tipo da operação. Caso seja 1 ou 2, será seguido por mais dois inteiros X e R. Caso seja 3 ou 4, será seguido por apenas mais um inteiro X.

Saída

Para cada operação do tipo 3 ou 4, seu programa deve produzir uma linha, contendo o valor da resposta correspondente. Se uma linha ou coluna tiver dois ou mais valores que se repetem o mesmo número de vezes, você deve imprimir o maior deles. Por exemplo, se uma linha tem os valores [5,7,7,2,5,2,1,3], tanto o 2, 5 e 7 se repetem duas vezes, então a resposta será 7, pois é o maior deles.

Restrições

- $1 \le N, Q \le 10^5$
- $1 \le X \le N$
- $0 \le R \le 50$

Informações sobre a pontuação

- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 30 pontos, $N < 10^3$.
- Em um conjunto de casos de teste equivalente a 20 pontos, apenas as operações 2 e 3 serão usadas.

Exemplos

Entrada	Saída
5 9	0
3 1	4
1 1 2	5
1 3 4	
1 4 4	
4 2	
2 2 5	
2 3 5	
2 4 5	
3 3	

Entrada	Saída
2 4	2
1 1 1	2
2 2 2	
3 1	
3 2	

Entrada	Saída	
3 6	4	
1 1 2	3	
1 2 3		
1 3 4		
4 3		
1 3 0		
4 3		