Cálculo

Nome do arquivo: calculo.c, calculo.cpp, calculo.pas, calculo.java, calculo.js ou calculo.py

Os computadores armazenam todas as informações usando representações binárias, ou seja, representações que utilizam apenas 0's e 1's. Há vários padrões para a representação de informação na forma binária, como por exemplo "complemento-de-dois" (usado para números inteiros), "ascii" (usado para caracteres e letras sem acentos), ou "ieee-754" (usado para números reais).

Neste problema vamos usar a representação "obi-2015" para certos valores positivos e menores do que 1. Na "obi-2015", o número é representado por uma sequência de 0's e 1's de comprimento arbitrário. Lendo a representação da esquerda para a direita, o primeiro dígito binário representa o valor 2^{-1} , o segundo representa 2^{-2} , o terceiro 2^{-3} , e assim por diante. A representação utiliza sempre o menor número de dígitos possível (ou seja, desta forma o dígito mais à direita é sempre 1).

Por exemplo, a sequência de dígitos binários 0 1 representa o seguinte valor:

$$0 * 2^{-1} + 1 * 2^{-2} = 0.25$$

Já a sequência de dígitos binários 1 0 1 0 1 1 representa o seguinte valor:

$$1 * 2^{-1} + 0 * 2^{-2} + 1 * 2^{-3} + 0 * 2^{-4} + 1 * 2^{-5} + 1 * 2^{-6} = 0.671875$$

Sua tarefa é, dados dois números X e Y, representados no padrão obi-2015, determinar a representação da soma X + Y, também no padrão *obi-2015*.

Entrada

A primeira linha contém os inteiros M e N, representando respectivamente o número de dígitos binários de X e de Y. A segunda linha contém M números X_i , representando X no padrão obi-2015. A terceira linha contém N números Y_j , representando Y no padrão obi-2015.

Saída

Seu programa deve produzir uma única linha, contendo a representação do valor X+Y no padrão obi-2015.

Restrições

- $1 \le M, N \le 10^3$
- 0 < X, Y < 1
- $X_i \in \{0,1\}$, para $0 \le i \le M$
- $Y_j \in \{0, 1\}$, para $0 \le j \le N$ X + Y < 1

Informações sobre a pontuação

• Em um conjunto de casos de teste somando 20 pontos, $N \leq 5$ e $M \leq 5$.

Exemplos

Entrada	Saída
2 3	0 1 1
0 1	
0 0 1	

Entrada	Saída
5 4	1 1 0 0 1
1 0 1 1 1	
0 0 0 1	

Entrada	Saída
4 5	1 0 1 0 1
0 1 1 1	
0 0 1 1 1	