IRUNNER 2

### **Example 2** Course problems

**My problems** 

**Messages** 

Standings

**All** solutions

My solutions

★ Compilers

Quizzes

**L** Electronic queue

# Problem 3. Первая фаза симплекс метода

Input file name: standard input Output file name: standard output Time limit: 3 s Memory limit: 256 MB

В данной задаче необходимо реализовать алгоритм первой фазы симплекс метода.

В задаче дана матрица A, вектор b, а также вектор c.

$$A = egin{pmatrix} a_{1,1} & a_{1,2} & \cdots & a_{1,n} \ a_{2,1} & a_{2,2} & \cdots & a_{2,n} \ dots & dots & \ddots & dots \ a_{m,1} & a_{m,2} & \cdots & a_{m,n} \end{pmatrix} b = egin{pmatrix} b_1 \ b_2 \ dots \ b_m \end{pmatrix}$$

$$c = (\begin{array}{cccc} c_1 & c_2 & \cdots & c_n \end{array})$$

Необходимо вывести **любой** план для заданных соотношений

Ax = b

 $cx o ext{max}$ 

#### Input

В первой строке входных данных находится два целых числа m, n ( $1 \le m \le n \le 500$ ) — размер матрицы A, m строк по nстолбцов.

В следующих m строках задано по n целых чисел  $a_{ij}$  ( $-500 \le a_{ij} \le 500$ ) — значения элементов матрицы A.

В следующей строке задано m целых чисел  $b_i$  ( $-500 \le b_i \le 500$ ) — значения элементов вектора b.

В следующей строке задано n целых чисел  $c_i$  ( $-500 \le c_i \le 500$ ) — значения элементов вектора c.

## Output

В первой строке выходных данных необходимо вывести следующее:

Если данная задача не имеет решений необходимо вывести No solution.

Если задача не ограничена выведите Unbounded

Иначе выведите Bounded

На второй строке выходных данных, в случае если ответ существует, необходимо вывести n дробных чисел через пробел значения вектора x.

Абсолютная или относительная погрешность не должны превышать  $10^{-6}$ .

#### **Examples**

standard input	standard output
2 2 1 2 2 1 3 3 1 1	Bounded 1.000000000 1.000000000
1 2 1 -1 0 1 2	Bounded 0.000000000 0.0000000000
1 2 1 1 -1 1 1	No solution
4 6 1 2 1 0 0 0 2 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 10 11 5 4 20 26 0 0 0 1	Bounded 2.000000000 4.0000000000 0.0000000000 3.000000000 3.000000000 0.0000000000

Problem is not assigned

Submit solution