IRUNNER 2

1 3 year 753504 group Методы оптимизации и управления 2019-2020

Course problems

My problems

Messages

Standings

All solutions

My solutions

★ Compilers

Quizzes

Electronic queue

Problem 4. Симплекс метод

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

В данной задаче необходимо реализовать двухфазный алгоритм симплекс метода.

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

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

 $c = (c_1 \quad c_2 \quad \cdots \quad c_n)$

Необходимо вывести оптимальный 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	Bounded
1 2	1.000000000 1.0000000000
2 1	
3 3 1 1	
1 2 1 -1	Unbounded
1 2	
1 2	No solution
1 1	140 30 Ca C 1011
-1	
1 1	
4 6	Bounded
1 2 1 0 0 0	4.000000000 3.0000000000 0.0000000000
2 1 0 1 0 0	0.000000000 1.0000000000 1.0000000000
1 0 0 0 1 0 0 1 0 0 1	
10 11 5 4	
20 26 0 0 0 1	

Problem is not assigned

Submit solution