# Задача D. Линейная регрессия

Имя входного файла: стандартный ввод Имя выходного файла: стандартный вывод

Ограничение по времени: 1 секунда Ограничение по памяти: 256 мегабайт

Найдите уравнения прямой аппроксимирующей положение объектов из заданного набора данных.

## Формат входных данных

Первая строка содержит два целых числа N ( $1 \le N \le 10^4$ ) — число объектов в обучающем множестве, и M ( $1 \le M \le \min(N, 1000)$ ) — число признаков у объектов исключая зависимую переменную.

Следующие N строк содержат описание объектов. i-тая из этих строк содержит описание i-го объекта, M+1 целых чисел. Первые M из этих чисел:  $X_{i,j}$  ( $|X_{i,j}| \leq 10^9$ ) — признаки i-го объекта, а последнее  $Y_i$  ( $|Y_i| \leq 10^9$ ) — значение его зависимой переменной.

#### Формат выходных данных

Выведите M+1 вещественных чисел с плавающей точкой  $A_j$  — коэффициенты прямой из уравнения  $Y=A_0\cdot X_0+A_1\cdot X_1+\cdots+A_{M-1}\cdot X_{M-1}+A_M$ 

### Система оценки

Пусть  $Score=100\cdot \frac{B-S}{B-J}$ , где S-SMAPE вашего решения, J-SMAPE решения эталона с запасом  $\approx 1\%,\ B-SMAPE$  наивного решения с запасом  $\approx 2\%.$ 

# Примеры

стандартный ввод	стандартный вывод
2 1	31.0
2015 2045	-60420.0
2016 2076	
4 1	2.0
1 0	-1.0
1 2	
2 2	
2 4	