

Вариант №14

Из входного потока вводится непрямоугольная матрица целых чисел $[a_{ij}]$, $i = 1, \dots, m$, $j = 1, \dots, n_i$. Значения m и n_i заранее не известны и вводятся из входного потока.

Сформировать вектор $\{b_i\}$, $i = 1, \dots, m$, i -ый элемент которого равен количеству элементов i -ой строки матрицы, отсутствующих в $(i + 1)$ -ой строке (b_m равен количеству элементов m -ой строки матрицы, отсутствующих в первой строке).

Исходную матрицу и полученный вектор вывести в выходной поток с необходимыми комментариями.