

Вариант №1

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 $\{b_i\}$, $i = 1, \dots, m$, элементы которого определяются по следующему правилу: $b_i = s_1 - s_2$, где s_1 — сумма четных элементов, а s_2 — сумма нечетных элементов i -ой строки исходной матрицы.

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