## Вариант №1

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

Сформировать вектор  $\{b_i\}, i=1,\ldots,m$ , 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.