|  |  |
| --- | --- |
| № | Исходные данные (ввод) и ожидаемый результат (вывод) |
| 1. | *Ввод*: Введите размер матрицы n – 2, Введите размер матрицы m – 2, Ввод значений в матрицу – 4, 1, 3, 2 |
| **Вывод**: 1 4  2 3 |
| 2. | *Ввод*: Введите размер матрицы n – 3, Введите размер матрицы m – 2, Ввод значений в матрицу – 1, 5, 23, 14, 0, 2 |
| **Вывод**: 1 5  14 23  0 2 |
| 3. | *Ввод*: Введите размер матрицы n – 1, Введите размер матрицы m – 4, Ввод значений в матрицу – 12, 9, 18, 3 |
| **Вывод**: 9 12 3 18 |
| 4. | *Ввод*: Введите размер матрицы n – 4, Введите размер матрицы m – 1, Ввод значений в матрицу – 10, 8, 90, 4 |
| **Вывод**: 10  8  90  4 |
| 5. | *Ввод*: Введите размер матрицы n – 3, Введите размер матрицы m – 3, Ввод значений в матрицу – 1, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 1 |
| **Вывод**: 0 0 1  0 0 1  0 0 1 |