**18.03.20**

1. Найти сумму двух матриц (произведение)
2. Сформировать вектор, элементы которого – сумма элементов строки матрицы
3. Найти минимальный и максимальный элементы матрицы и вывести их значения, номер строки и столбца, в которых они находится.
4. Упорядочить одномерный массив по возрастанию
5. Напишите программу, которая выводит таблицу наибольших общих делителей НОД(a,b) натуральных чисел a и b, для всех a и b таких, что 1 ≤ a ≤ N, 1 ≤ b ≤ N.
6. Транспонирование матрицы