ИНФОРМАНИКА.

**Задания.**

1) Задан массив А(N,M), N>3 M>5

найти сумму элементов третей строки и произведение элементов 5-того нечётного столбца

2) A(N,M) N>3 M>5 : найти наимен первой строки и наибол последнего столбца

3) Задан массив A(N,M)

найти суммы элементов над главной диагональю и произведение элементов под главной диагональю.

Оператор условного перехода использовать запрещено (только для 3 задачи).

**Условия решения.**

1. Составить алгоритм решения задачи.
2. По алгоритму составить коды на языке «Визуал бейзик».
3. Ввести проверочные числа и проверить выполнение решения.