**VII ВАРИАНТ**

1. Вычислить функцию y = tg(x) / (x-2) на определённом интервале с определённым шагом. Учитывать ОДЗ

2. Найти номер максимального по модулю элемента массива Z(n) из диапазона от -50 до 3 включительно

3. Вычислить сумму отрицательных элементов двумерного массива T(8, 5), находящихся над главной диагональю

4. Определить площади двух треугольников, заданных длинами сторон (через клавиатуру), по формуле Герона. Полупериметр вычислять с помощью функции