Задание 2

Даны X1, X2, X3 .

Определить y1 = x1 + x2;

 y2 = 2∙x3;

 y3= , если x1 > x2,

 x1 + x3 , если x1 ≤ x2

 Z = ymax2 + .

Задание 3

Задана запись одного оператора. Проверить наличие симво­ла точка с запятой. Вывести соответствующие сообщения.

Задание 4

Даны массивы R1, ... , R9 ; f1, ... , f9 ; d1, ... , d7.

Определить

Si =



Задание 5

Даны x, ε, |x|≤1.

Определить y с точностью ε:

y =



Задание 6

Дан массив L1, ... , L20.

Заменить все элементы, стоящие после Lmin на среднее арифметическое всего ряда.

Задание 8

Дана матрица. Если на главной диагонали больше половины элементов отрицательны, то все отрицательные элементы в матрице удвоить, в противном случае удвоить элементы только по­следней строки.