

Структурная схема алгоритма подпрограммы

1. Назначение: вычисление значения заданной функции
2. Сигнатура функции: **double Function(double x) //x** – Значение аргумента
3. Обращение к функции: **Function(double x)**



Структурная схема алгоритма подпрограммы

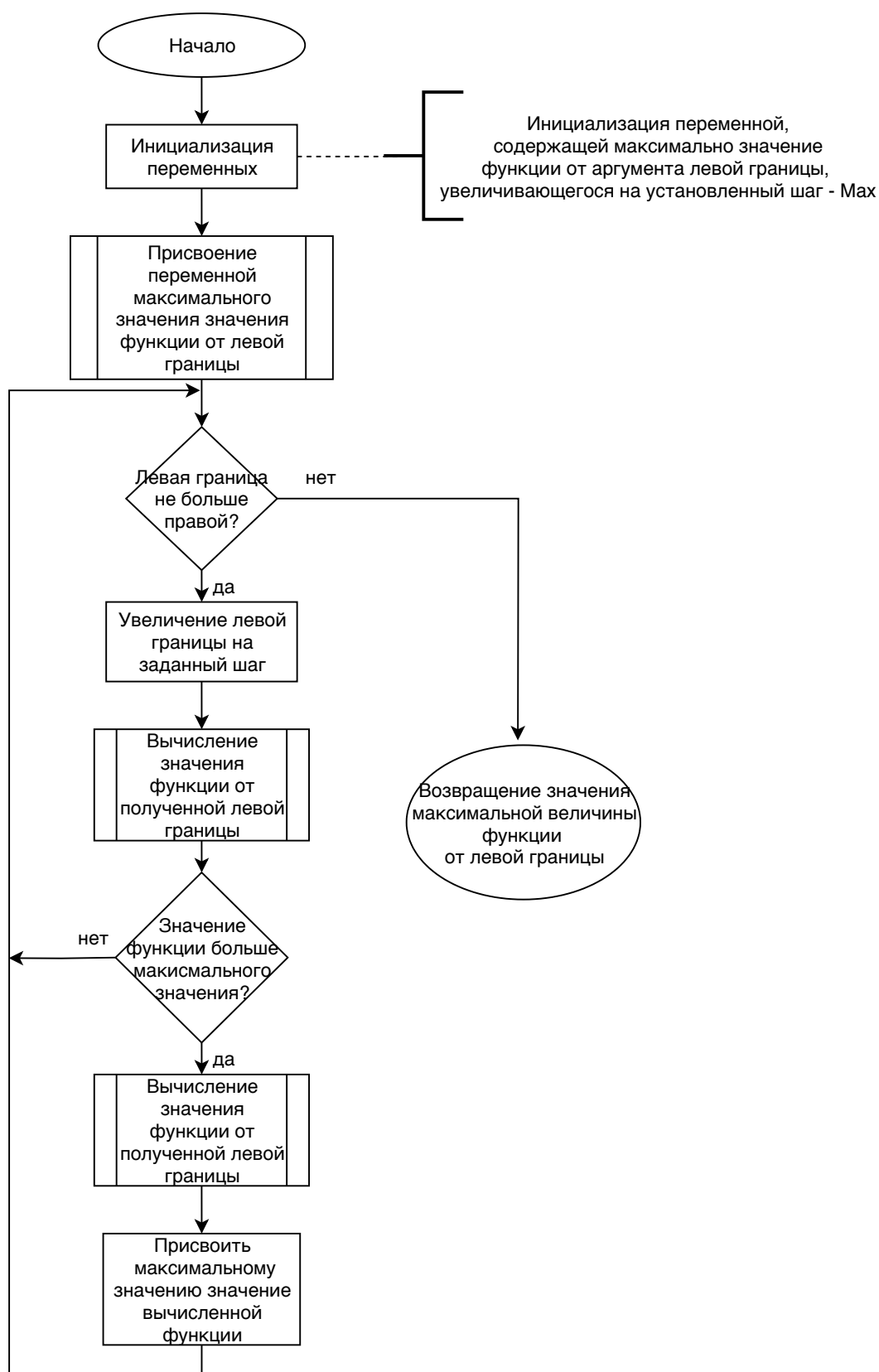
1. Назначение: вычисление значения заданной функции

2. Сигнатура функции: **double FindMax(double a**//Левая граница,
double b,//Правая граница
double step)//Заданный шаг изменения

3. Обращение к функции:

(FindMax(a, b, valueXconsole)

(FindMax(a, b, valueXfile)



Структурная схема алгоритма подпрограммы

1. Назначение: вычисление значения заданной функции
2. Сигнатура функции: **double** FindMin(**double** a//Левая граница,
double b, //Правая граница
double step)//Заданный шаг изменения
3. Обращение к функции:
(FindMin(a, b, valueXconsole)
(FindMin(a, b, valueXfile)

