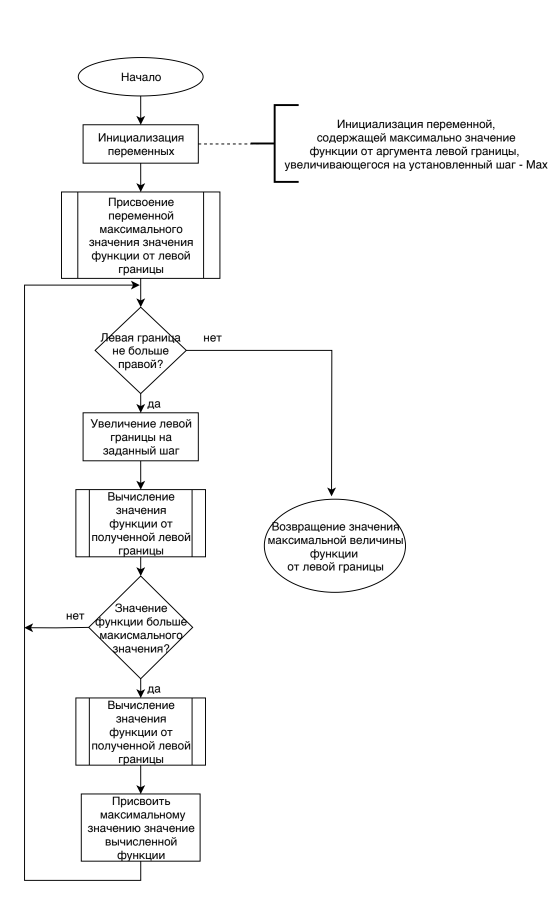
Структурная схема алгоритма подпрограммы

- 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)

