Задание

Разработать алгоритм и программу вычисления значений функции

F(x)= для N значений аргумента х, равномерно распределенных на отрезке [A,B]

НАЧАЛО

Ввод: A, B, N

1

0

0

1

x є D(x)

Вывод: x, F(x)

x=x+∆

F(x)=

В точке х функция

не существует

КОНЕЦ

x ≤ B

∆=(B – A)(N – 1)

x=A