Вывод x0

Вывод min

min = y  
x0 = x

Если min>y

y = |sinx +tgx –1/(1+x^2)|  
x = x + h

Пока x <= 1

x = -1.0  
x0= -1.0  
h = 2.0 / n  
min = |sinx +tgx –1/(1+x^2)|

Ввод n