Напишите функцию solver для нахождения корня уравнения вида f(x)=0 методом деления пополам на отрезке [a;b] с заданной точностью ε (т.е. функция должна находить x_0 : $|f(x_0)|<\varepsilon$).

Функция solver должна принимать следующие аргументы:

- 1. Непрерывную функцию, корень которой нужно найти
- 2. Точность ε
- 3. Границы отрезка (не забудьте убедиться, что на границах функция разного знака)

Примените для решения уравнения вида $2^x = x^2$ для x<0.