

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 $x < 0$.