プログラム課題

2分法のプログラムで次式の近似解を求める

$$f(x) = x^3 + x - 1 = 0$$

ただし、区間は [0,1] 内とする

- 提示したプログラムを変更して作成
- 繰り返し毎に a, b, m, |a b|, f(a), f(m) を表示
- 最後に、解を表示
- EPS: 1.0×10^{-10}
- ※ 正しい解が得られていることを確認すること
 - WebClassから作成したプログラムを提出