

### Trabalho 3

Implementar um algoritmo que calcule o(s) intervalo(s) que contém a(s) raiz(es) de polinômios, especificado um intervalo inicial.

Apresentação em 02/08/23

Entrada: Grau do polinômio, coeficientes, intervalo inicial.

Saída: intervalo(s)

### Trabalho 4

Implementar um algoritmo que calcule a raiz para funções polinomiais pelo método da Bissecção.

Entrada: Grau do polinômio, coeficientes, intervalo que contém a raiz, erro.

Saída: Print das respostas de cada iteração, solução, erro final e tempo de execução.