## EquacaoSegundoGrau

- + a: double + b: double
- + c: double
- + calcularDelta(): double
- + calcularRaizes(): void
- + main(args : String[]): void

## DesvioPadrao

- + calcularMedia(numeros : double[]): double
- + calcularDesvioPadrao(numeros : double[]): double
- + main(args : String[]): void

## JurosCompostos

- $+\ calcular Montante (capital Inicial: double, taxa Juros: double, numero Periodos: int): double$
- + main(args : String[]): type