* Polimorfismo:
  + *Poli* = muitas
  + *Morfo* = formas
  + Permite que um mesmo nome represente vários comportamentos diferentes
* Assinatura do método:
  + Quantidade e os tipos dos parâmetros:

publico metodo calcMedia(n1: Real, n2: Real): Real

publico metodo calcMedia(v1: Real, v2: Real): Inteiro

* + - Ambos os métodos acima possuem a mesma assinatura, pois possuem a mesma quantidade de parâmetros e possuem o mesmo tipo de parâmetros.

**publico metodo calcMedia(bim: Inteiro, n1: Real, n2: Real): Real**

**publico metodo calcMedia(n1: Real, n2: Real, n3: Real, n4: Real): Real**

**publico metodo calcMedia(medMin: Real, medMax: Real, sit: Caractere, bim: Inteiro): Carac**tere

* + - Ambos os métodos acima não possuem a mesma assinatura, pois possuem diferentes quantidades de parâmetros e possuem diferentes tipos de parâmetros.
* Tipos de Polimorfismo
  + Sobreposição
  + Sobrecarga
* Polimorfismo de Sobreposição: