

Métodos!

Vejamos a classe `Pessoa` :

```
class Pessoa {  
  
  constructor(nome, sobrenome) {  
  
    this.nome = nome;  
    this.sobrenome = sobrenome;  
  }  
}
```

Nossa classe possui `nome` e `sobrenome` . Em vários lugares do nosso sistema, precisamos do nome completo da pessoa, sendo assim fazemos:

```
var pessoa = new Pessoa('Flávio', 'Almeida');  
console.log('Nome completo: ' + pessoa.nome + ' ' + pessoa.sobrenome);
```

Apesar de funcional, essa solução é procedural. Veja que somos nós os responsáveis em concatenar o nome e o sobrenome do objeto em todos os lugares que essa informação for necessária. Além disso, o programador não poderá esquecer de colocar um espaço em branco separando o nome do sobrenome.

Podemos resolver esse problema criando um método na própria classe que ao ser chamado realiza a operação de concatenação para nós.

Altere a classe `Pessoa` adicionando o método `obtemNomeCompleto` , que retorna a concatenação de nome e sobrenome.