

RI2



Construindo objetos

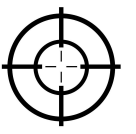


Você já sabe, os objetos são reis! Se você entende de objetos, entende JavaScript. Então, nada melhor que praticar a codificação de construção de objetos.

Nesta atividade, você deve praticar o desenvolvimento de funções construtoras, métodos de acesso e inclusão de métodos e propriedades em objetos.

Esta atividade será dividia em duas partes de objetivos!

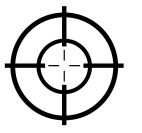
Listagem de clientes



Imagine que você foi contratado(a) para desenvolver um script que possa criar objetos dos tipos cliente, telefone e endereço, semelhante ao exemplo:

```
function Cliente(nome, telefoneCelular, email, endereco) {
   this.nome = nome
   this.telefoneCelular = telefoneCelular
   this.email = email
   this.endereco = endereco
}
```

Objetivos, parte 1

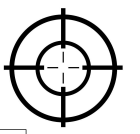


No script desenvolvido deverá existir funções construtoras para cada tipo de objeto.

Para cada atributo, deverão existir métodos de acesso, get e set. Estes métodos deverão estar disponíveis na própria função construtora do objeto.

Para cada atributo, deverão existir métodos que permitam recuperar o valor do atributo em caixa alta e caixa baixa.

Objetivos, parte 1



Informações do Cliente:

Carlos Conrado Heinz

Número: 999999999

Telefone:

Endereco:

DDD: 11

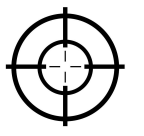
Os objetos devem possuir um método de acesso, do tipo get, que

disponibilize a seguinte saída formatada:

O script deve conter linhas para testar a saída formatada, algo como:

```
Rua: Av. Paulista
Número: 987
Cidade: São Paulo
let telefone = new TelefoneCelular('11', '999999999')
Estado: SP
let endereco = new Endereco('SP', 'São Paulo', 'Av. Paulista', '987')
let cliente = new Cliente('Carlos Conrado Heinz', telefone, 'carlos.conrado@app.com', endereco)
console.log(cliente.descricao)
```

Objetivos, parte 2



Além disto, o script deve ser robusto, e disponibilizar funções que permitam realizar ordenação de clientes por nome.

Para isso, desenvolva uma função que receba um Array de clientes e devolva um outro Array, contendo os mesmo clientes, porém ordenados alfabeticamente pelo nome.