

# Aula 2: OOJS

Orientação a Objetos

# Objetivos

- 1. Apresentar o conceito de protótipos e cadeia de protótipos**
- 2. Apresentar a estrutura de classes em Javascript**

Aula 2 | Etapa 1:

# Protótipos

Orientação a Objetos

# Protótipos

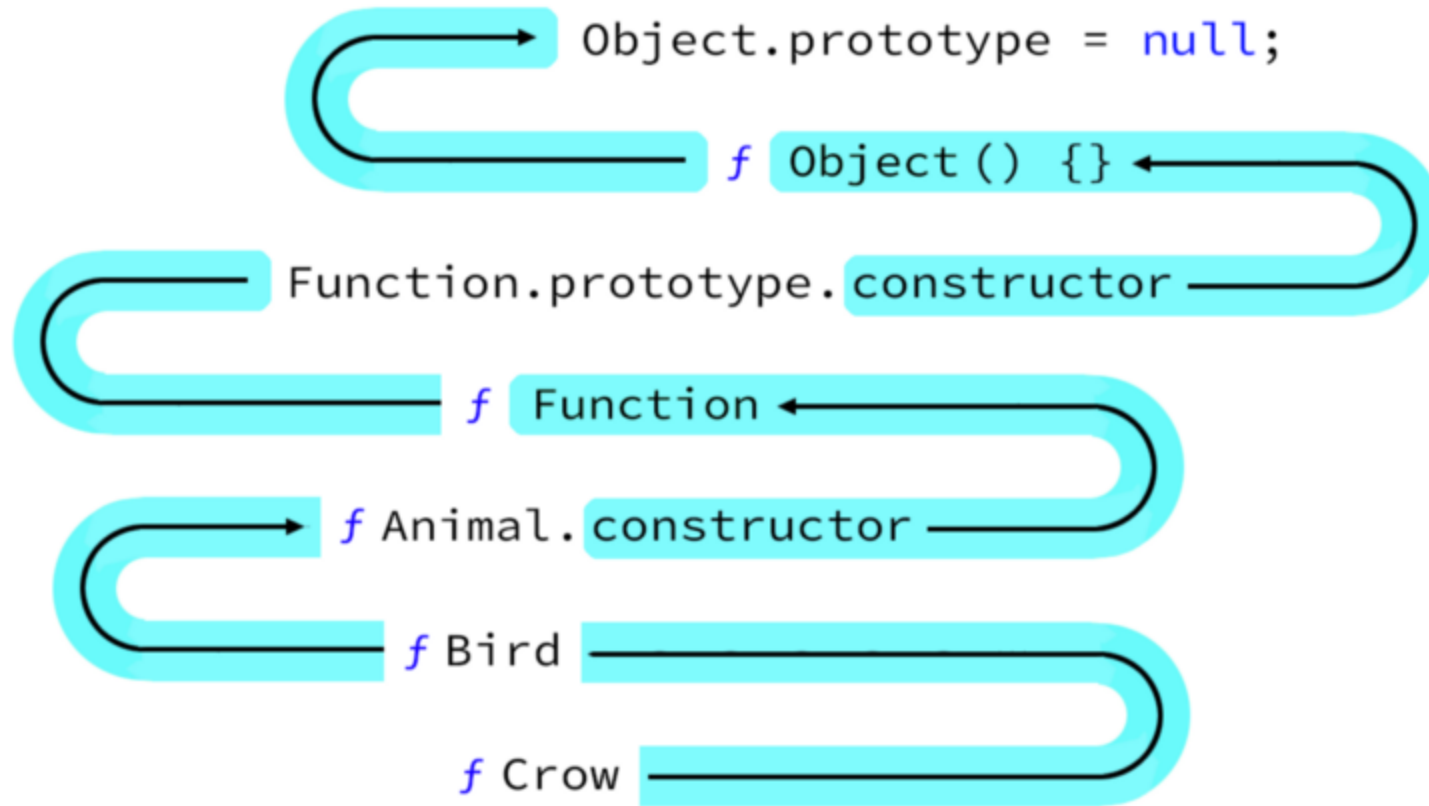
Todos os objetos Javascript herdam propriedades e métodos de um prototype.  
O objeto Object.prototype está no topo desta cadeia.

```
> const objeto = {}  
< undefined  
  
> objeto  
< ▼ {} ⓘ  
  ▼ __proto__:  
    ▶ constructor: f Object()  
    ▶ hasOwnProperty: f hasOwnProperty()  
    ▶ isPrototypeOf: f isPrototypeOf()  
    ▶ propertyIsEnumerable: f propertyIsEnumerable()  
    ▶ toLocaleString: f toLocaleString()  
    ▶ toString: f toString()  
    ▶ valueOf: f valueOf()  
    ▶ __defineGetter__: f __defineGetter__()  
    ▶ __defineSetter__: f __defineSetter__()  
    ▶ __lookupGetter__: f __lookupGetter__()  
    ▶ __lookupSetter__: f __lookupSetter__()  
    ▶ get __proto__: f __proto__()  
    ▶ set __proto__: f __proto__()
```

```
> array  
< ▼ [] ⓘ  
  length: 0  
  ▼ __proto__: Array(0)  
    ▶ concat: f concat()  
    ▶ constructor: f Array()  
    ▶ copyWithin: f copyWithin()  
    ▶ entries: f entries()  
    ▶ every: f every()  
    ▶ fill: f fill()  
    ▶ filter: f filter()  
    ▶ find: f find()  
    ▶ findIndex: f findIndex()  
    ▶ flat: f flat()  
    ▶ flatMap: f flatMap()  
    ▶ forEach: f forEach()  
    ▶ includes: f includes()  
    ▶ indexOf: f indexOf()  
    ▶ join: f join()  
    ▶ keys: f keys()  
    ▶ lastIndexOf: f lastIndexOf()  
    length: 0
```

# Protótipos

Cadeia de protótipos (prototype chain)



Aula 2 | Etapa 2:

# Classes

Orientação a Objetos



# Classes

**Syntactic sugar:** uma sintaxe feita para facilitar a escrita

```
var Meal = function(food) {  
  this.food = food  
}
```

```
Meal.prototype.eat = function() {  
  return '😋'  
}
```

✗ OLD

```
class Meal {  
  constructor (food) {  
    this.food = food  
  }
```

```
  eat() {  
    return '😋'  
  }  
}
```

✓ NEW

# Classes

Javascript não possui classes nativamente. Todas as classes são objetos e a herança se dá por protótipos.

```
1 class Animal {
2   constructor(type = 'animal') {
3     this.type = type
4   }
5
6   get type() {
7     return this._type
8   }
9
10  set type(val) {
11    this._type = val.toUpperCase()
12  }
13
14  makeSound() {
15    console.log('Making animal sound')
16  }
17 }
18
19 let a = new Animal()
20 console.log(a.type) //ANIMAL
21
```

construtor

getter e setter

```
1 class Cat extends Animal {
2   constructor(){
3     super('cat')
4   }
5
6   makeSound() {
7     super.makeSound()
8     console.log('Meow!')
9   }
10 }
11
12 let b= new Cat()
13 console.log(b.type) //CAT
14
```

super()

método





DIGITAL  
INNOVATION  
ONE

# Dúvidas?

- > Fórum do curso
- > Comunidade online (discord)