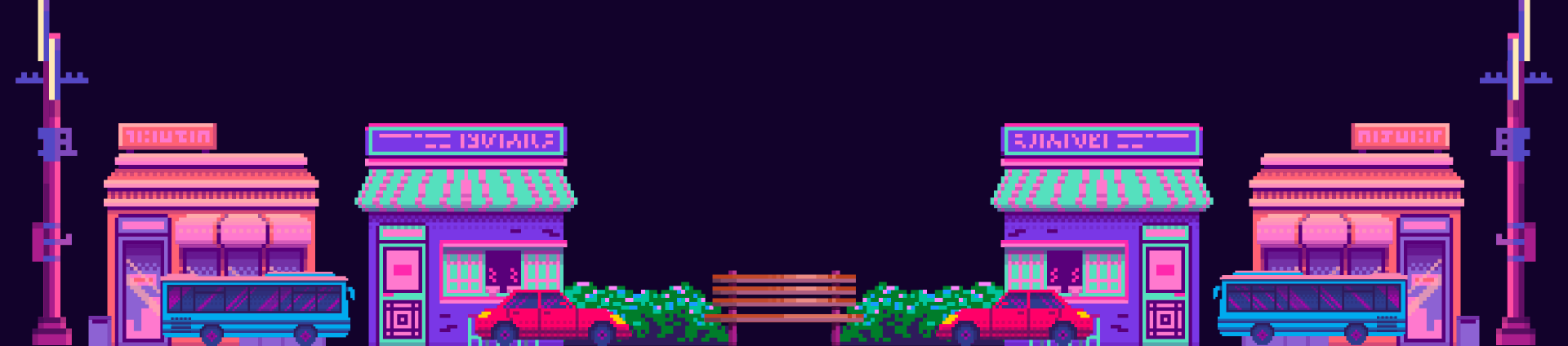




# 

COMO QUASE TUDO NO JAVASCRIPT É UM OBJETO



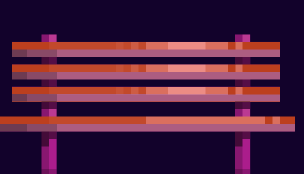


#### CLASSES NO JAVASCRIPT

Você conhece a expressão que algo atua como açúcar sintático? Em programação, é quando há o intuito de facilitar o entendimento, ou seja, sendo mais "doce" ou melhor diluído.

É o caso das <u>Classes em JS</u>, que são introduzidas apenas no ES5 (ECMAScript 5 (ES5) é a quinta versão do padrão ECMAScript, um padrão de linguagem de script para a Web. Foi publicado em dezembro de 2009 e adicionou novas funcionalidades ao JavaScript, como o uso de classes, a adição de métodos para trabalhar com arrays e objetos e o suporte ao uso de strict mode.) na intenção de ser uma versão simplificada de construção de objetos, em comparação a sintaxe verbosa que possui as funções construtoras e a herança nessa linguagem, que é baseada em protótipos. Mas, antes de conversarmos sobre protótipos, vamos entender como funcionam as classes no JS?









No console do navegador, criei uma classe que foi nomeada como Pessoa.

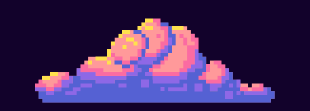
02

> class Pessoa {}

Para descobrir qual é o protótipo dessa Classe/construtor, acesso com a propriedade .prototype.

> Pessoa.prototype ▼{constructor: f} () ▶ constructor: class Pessoa ▼[[Prototype]]: Object ▶ 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\_\_() \_\_proto\_\_: (...) ▶ get \_\_proto\_\_: f \_\_proto\_\_() ▶ set \_\_proto\_\_: f \_\_proto\_\_()

Na indicação da seta, há a informação que o [[prototype]] de uma Classe é no final das contas um Object.



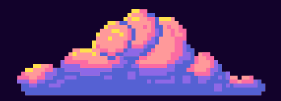


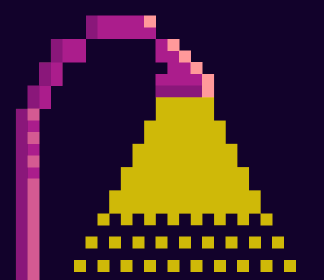






### TUDO (OU QUASE TUDO) EM J<u>AVASCRIPT É UM OBJE</u>TO!

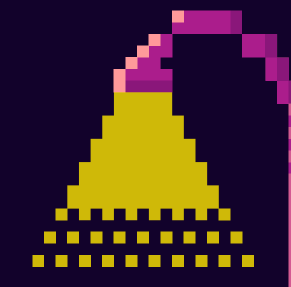




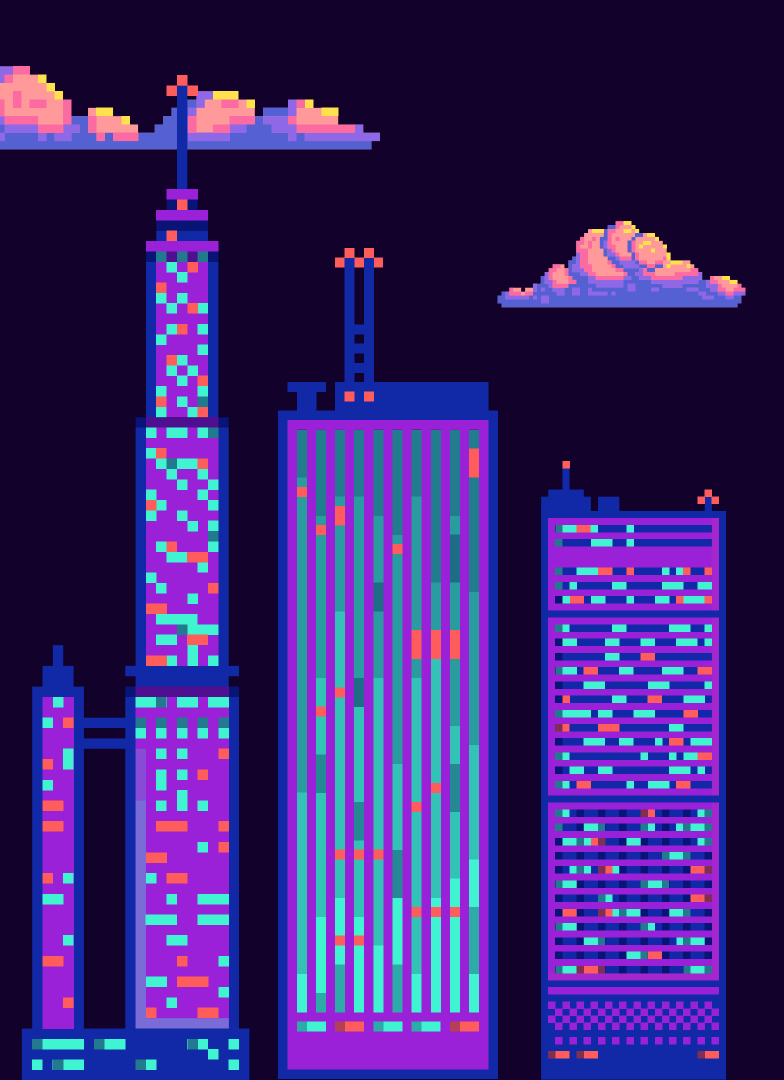
A prova disso é que se você colocar no console do navegador Number.prototype, String.prototype ou Array.prototype por exemplo,

você terá a informação, que assim como a Class, o modelo de construção de números, frases e listas, também é um Objeto.

Isso ocorre para quase todos os tipos e é por isso que temos a afirmação que no JavaScript, tudo ou quase tudo em sua raiz de construção é um objeto, com exceção apenas dos tipos primitivos null e undefined.



**SAIBA MAIS** 



#### HERANÇA NO JAVASCRIPT

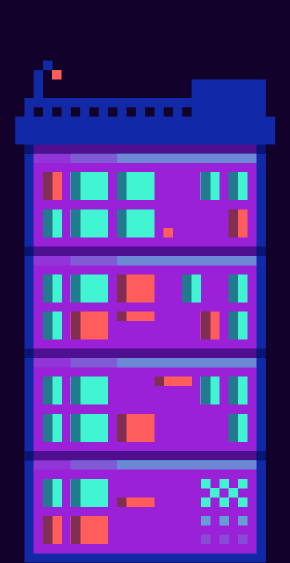
A <u>herança em JavaScript</u> é baseada em protótipos e é conhecida como Herança Prototípica. Isso significa que todo objeto em JavaScript possui uma propriedade chamada prototype que possibilita a herança.

<u>Prototype</u> ou protótipo, atua como um modelo do qual herda métodos e propriedades. Todos os objetos em JavaScript herdam de pelo menos um outro objeto. Em Pessoa, o seu protótipo é o próprio Object que é encontrado em sua raiz, e a classe que possui como prototype um Object, irá herdar métodos dessa classe nativa(Object), como o **valueOf** e **hasOwnProperty**, por exemplo.







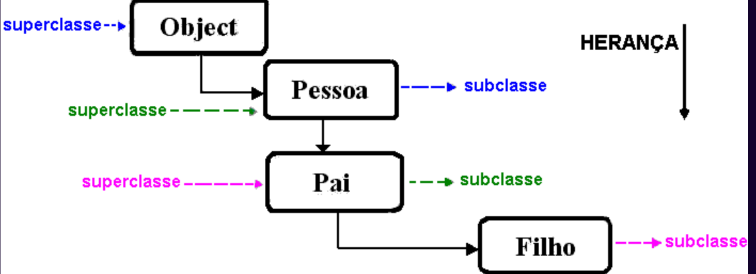




#### CADEIA DE PROTÓTIPOS

Entretanto, podemos aumentar os níveis dessa dinâmica! É possível que um objeto tenha um objeto de protótipo e este por sua vez, também tenha um objeto de protótipo, e assim por diante. Esse fenômeno é chamado de cadeia de protótipos.









#### CADEIA DE PROTÓTIPOS

O1 Crie uma instância da Classe Pessoa, que armazeno na variável const pessoa100.

```
> const pessoa100 = new Pessoa()
```

Acesso a propriedade de protótipo da instância com \_\_proto\_\_, mas você também pode fazer essa verificação com Object.getPrototypeOf(pessoa100).

Entrando no bloco de constructor: class
Pessoa e abrindo o bloco prototype, temos:



#### DECLARANDO CLASSES

Uma class em JavaScript define a estrutura de um objeto, como propriedades e métodos, e permite a criação de instâncias desse objeto. Além disso, podemos incluir um construtor (constructor), que é uma função especial chamada automaticamente quando um novo objeto é instanciado a partir da classe.

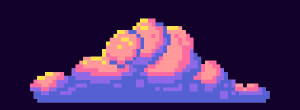
```
class Carro {
constructor(marca, modelo, ano) {
    this.marca = marca;
    this.modelo = modelo;
    this.ano = ano;
}
exibirInfo() {
    console.log(`Carro: ${this.marca} ${this.modelo}, Ano: ${this.ano}`);
}

acelerar() {
    console.log(`${this.marca} ${this.modelo} está acelerando!`);
}

frear() {
    console.log(`${this.marca} ${this.modelo} está freando!`);
}

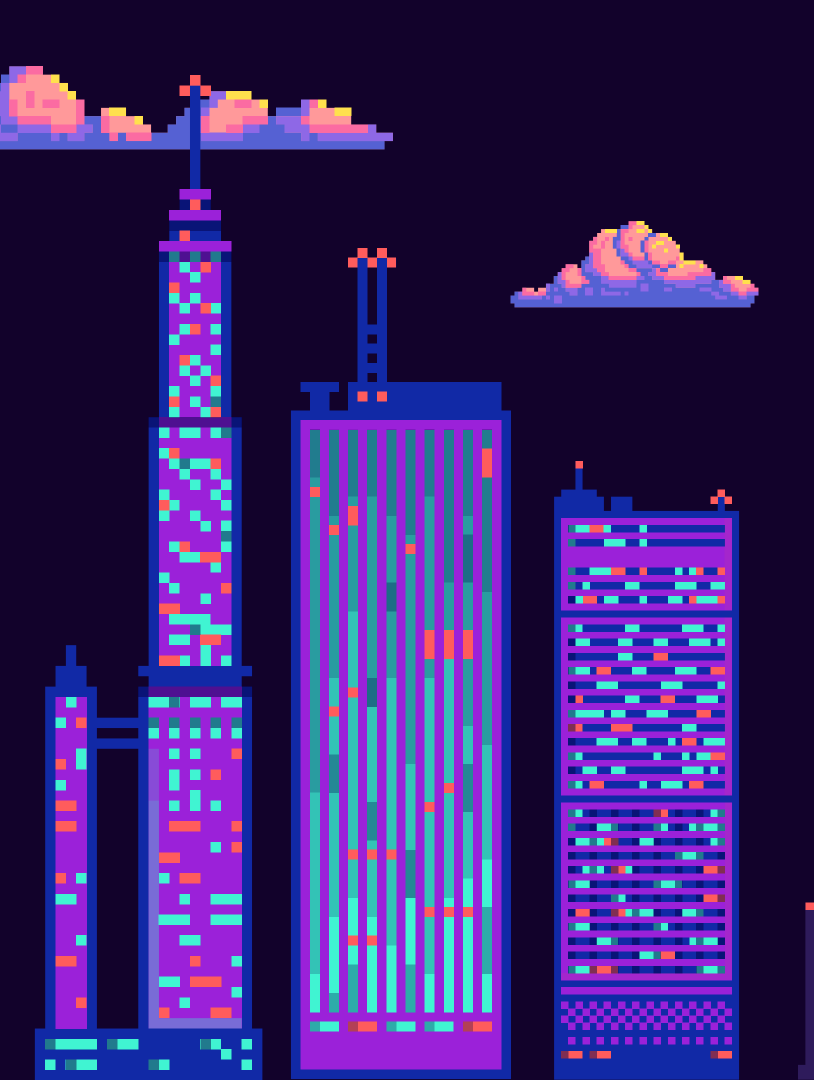
frear() {
    console.log(`${this.marca} ${this.modelo} está freando!`);
}
}
```

Uma diferença importante entre declarações de funções das declarações de classes, é que declararações de funções são <u>hoisted</u> e declarações de classes não são. Primeiramente deve declarar sua classe para só então acessá-la, pois do contrário o código a seguir irá lançar uma exceção: <u>ReferenceError</u>



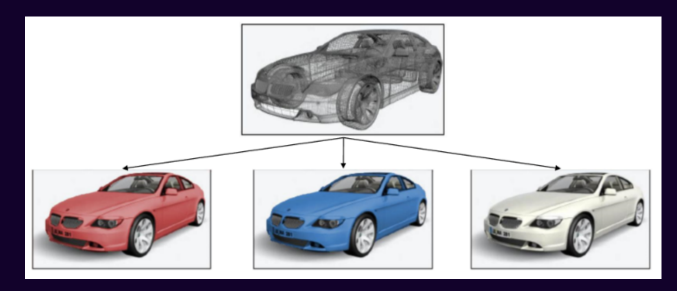






## O QUE É UMA INSTÂNCIA?

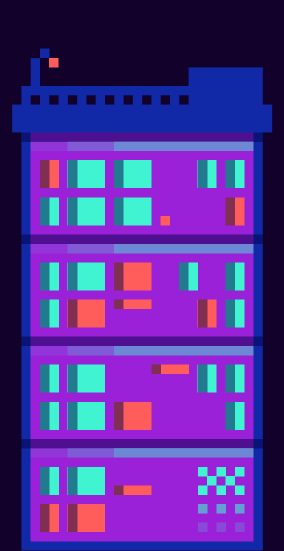
Uma instância é um objeto criado a partir de uma classe. Quando você define uma classe, está criando um "molde" que descreve como os objetos desse tipo devem ser construídos e o que podem fazer (suas propriedades e métodos). A instância é uma ocorrência concreta desse molde, com valores específicos.













#### INSTANCIANDO A CLASSE CARRO

```
1 // Criando uma instância da classe Carro
2 const meuCarro = new Carro('Toyota', 'Corolla', 2021);
3
4 // Outra instância da classe Carro
5 const outroCarro = new Carro('Honda', 'Civic', 2020);
```

1 meuCarro.exibirInfo();
2 // Output: Carro: Toyota Corolla, Ano: 2021
3
4 outroCarro.exibirInfo();
5 // Output: Carro: Honda Civic, Ano: 2020





