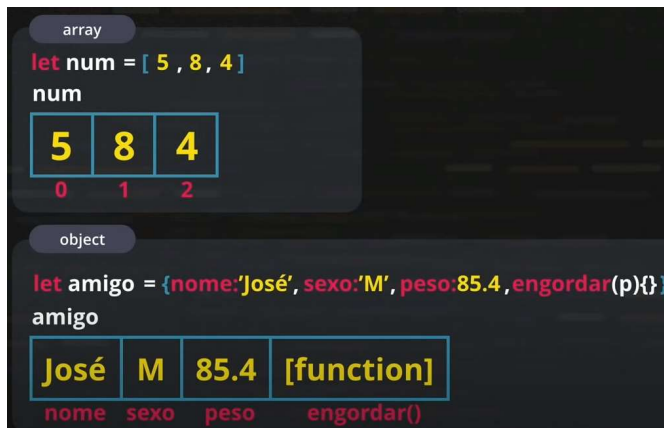


Aula 17 - Próximos passos

quinta-feira, 7 de março de 2024 08:48



Diferença entre array e objetos: objetos guardam atributos (valores) além de funcionalidades (métodos). Dá pra colocar funções dentro de variáveis.

```
1 let amigo = {}
2 console.log(typeof amigo)
```

```
[Running] node "c:\Users\
object
```

```
let amigo = {nome: 'José',
sexo: 'M',
peso: 85.4,
engordar(p){
}}
console.log(amigo)
```

```
[Running] node "c:\Users\sirse\OneDrive\Documentos\Linguagens_computador
{ nome: 'José', sexo: 'M', peso: 85.4, engordar: [Function: engordar] }
```

```
let amigo = {nome: 'José',
sexo: 'M',
peso: 85.4,
engordar(p=0){
  console.log('Engordou')
  this.peso += p
}}
console.log(amigo.nome)
```

```
[Running] node "c:\Users\
José
```

```
let amigo = {nome: 'José',
sexo: 'M',
peso: 85.4,
engordar(p=0){
  console.log('Engordou')
  this.peso += p
}}
console.log(`${amigo.nome} pesa ${amigo.peso}kg`)
```

```
[Running] node "c:\Users\
José pesa 85.4kg
```

```
let amigo = {nome: 'José',
sexo: 'M',
peso: 85.4,
engordar(p=0){
  console.log('Engordou')
  this.peso += p
}}

amigo.engordar(2)
console.log(`${amigo.nome} pesa ${amigo.peso}kg`)
```

```
[Running] node "c:\Users\sir
Engordou
José pesa 87.4kg
```