



# Tipos de dados primitivos

🕒 Criado em	@1 de julho de 2024 19:07
☰ Tags	

Data: 01/07/2024

---

 Resumo:

Aprendemos nesta aula quais são os tipos de dados primitivos

---

## Anotações

```
// String, number, undefined, null e boolean
```

## String

Existe três formas de declarar o string

```
1 - Usar uma aspa('')  
const nome = "Chen"; // String
```

```
2 - Usar aspa dupla(" ")  
const nome1 = "Chen"; // String
```

```
3 - Usar crase (` `)  
const nome2 = `Chen`; // String
```

## Number

Number pode ser declarada de 2 formas

```
1 - Número inteiro  
const num1 = 10; //number
```

```
2 - Número decimal  
const num2 = 10.52; //number
```

## Undefined(Indefinido)

É uma variável que não foi declarada o valor dela

```
let nomeAluno; // undefined -> não aponto para o local nenhum
```

## Null(nulo)

Ela é um valor do tipo nulo.

```
const sobrenomeAluno = null; // Nulo -> não aponto para o local
```

## Boolean

Existe duas resposta ou ela é True(Verdadeiro) ou False(Falsa)

```
const aprovado = false; // Boolean = true, false(lógico)
```

## JS

```
// String, number, undefined, null, boolean

const nome = "Chen"; // String
const nome1 = "Chen"; // String
const nome2 = `Chen`; // String
const num1 = 10; //number
const num2 = 10.52; //number
let nomeAluno; // undefined -> não aponto para o local nenhum
const sobrenomeAluno = null; // Nulo -> não aponto para o local
const aprovado = false; // Boolean = true, false(lógico)

console.log(typeof aprovado, aprovado);
```