



Tipos de Datos

@pystarting

Tipos de Dados

Na linguagem Python, há variáveis que armazenam diferentes tipos de dados.

```
a = 'letra'  
b = 1000  
c = 0.03  
d = True  
e = None
```

Tipos de Dados

Estes são os principais tipos:

- *str* – As variáveis *string* armazenam sequências de letras, números e símbolos.

```
a = 'variável'  
b = 'variável2'  
c = 'variável-3'
```

Tipos de Dados

- *int* – As variáveis *inteiros* armazenam os números inteiros.

```
a = 1  
b = 12  
c = 321
```

Tipos de Dados

- *float* - As variáveis *ponto flutuante* armazenam os números reais.

```
a = 0.1  
b = 1.2  
c = 3.21
```

Tipos de Dados

- *bool* – As variáveis *booleanas* armazenam valores verdadeiros (`True`) ou falsos (`False`).

```
a = True  
b = False
```

Tipos de Dados

- *None* – Usado quando uma variável não possui valor.

```
a = None
```

Tipos de Dados

Para verificar o tipo de uma variável usamos *type()*.

```
variavel = 1000  
type(variavel)  
<class 'int'>
```




Venha conferir mais
no Instagram
[@pystarting](https://www.instagram.com/pystarting)

