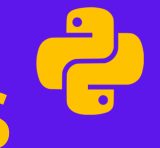
@pystarting



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

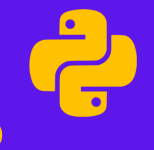
```
a = 'letra'
b = 1000
c = 0.03
d = True
e = None
```



Estes são os principais tipos:

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

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



int - As variáveis
 inteiros armazenam
 os números inteiros.

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



 float - As variáveis ponto flutuante armazenam os números reais.

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





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

a = True

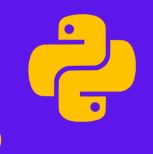
b = False





 None - Usado quando uma variável não possui valor.

a = None



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

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

Venha conferir mais no Instagram apystarting