



# Saída de Dados

@pystarting



# Saída de Dados

Lógica de funcionamento de um programa:





# Saída de Dados

## 1) *print()*

- A saída de dados no Python pode ser realizada pelo famoso comando *print()*, que exibe a informação na tela.

```
nome = 'PyStarting'  
print(nome)  
PyStarting
```

- O comando *print()* pode exibir o valor das variáveis



# Saída de Dados

## 1) *print()*

- E também pode exibir um determinado texto, que deve ser escrito entre aspas("").

*Comando*



*Variável ou  
mensagem*



```
print('Idade:20 e Altura:1.75')  
Idade:20 e Altura:1.75
```



# Saída de Dados

## 1) *print()* - *sep = ''*

- Usamos *sep = ''* para adicionar um separador comum entre os valores ou mensagens do comando *print()*.

```
nome = 'PyStarting'  
print('Meu nome é', nome, sep='-')  
Meu nome é-PyStarting
```



# Saída de Dados

## 1) *print()* - *end=*''

- Usamos *end=*'' para concatenar mensagens ao final do comando *print()*.

```
print('Meu nome é', end=' ')\nprint('PyStarting')\nMeu nome é PyStarting
```



# Saída de Dados

## 2). *format()*

- Usamos *format()* para inserirmos valores dentro de uma *string*. Dentro da *string*, sinalizamos com *chaves({})*.

```
saudacao = 'Olá!'
ano = 2022
mensagem = '{} Estamos em {}'.format(saudacao, ano)
print(mensagem)
Olá! Estamos em 2022
```



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

