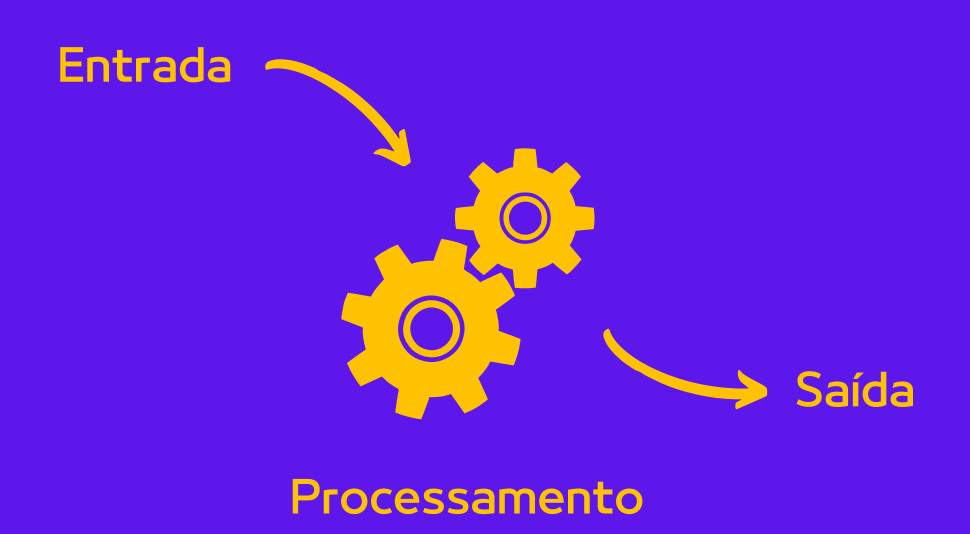


### Lógica de funcionamento de um programa:









#### 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







#### 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



- 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
```



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

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



- 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
```





#### Gostou do conteúdo?



### Apoie-nos curtindo, comentando e compartilhando.

@pystarting

## Venha conferir mais no Instagram apystarting