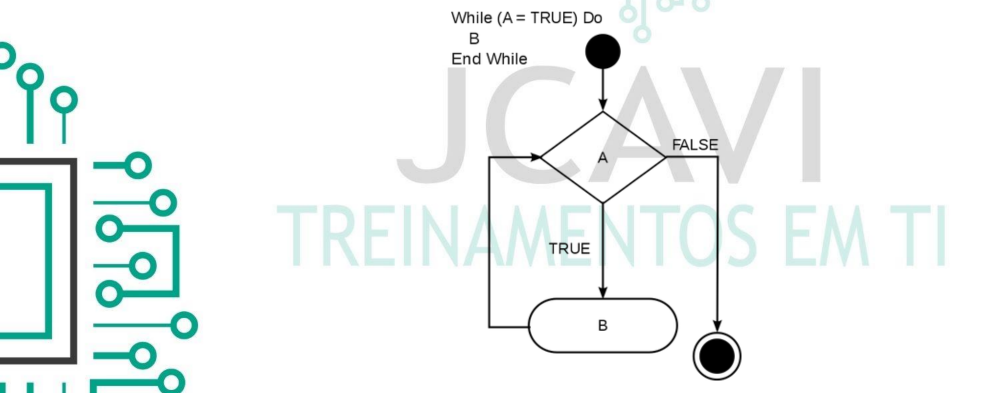


#### Estrutura de Repetições WHILE

O while é usando quando queremos que o bloco de código seja repetido até que uma condição seja satisfeita. Ou seja, é necessário que uma expressão booleana dada seja verdadeira. Assim que ela se tornar falsa, o while para.





## Estruturas de Repetições WHIL

• O while é usando quando queremos que o bloco de código seja repetido até que uma condição seja satisfeita. Ou seja, é necessário que uma expressão booleana dada seja verdadeira. Assim que ela se tornar falsa, o while para.

```
| continuous con
```

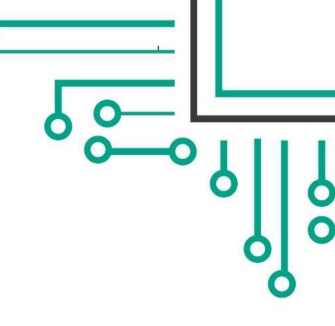


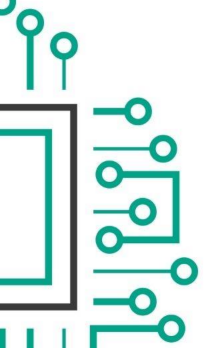
#### Estrutura de Repetições WHILE

```
numero = 0
while numero <= 10:
    print(numero)
    numero = numero + 1
```

```
numero = 0
while numero <= 10:
    print(numero)
    numero = numero + 1
else:</pre>
```

print("Acabou o Laço While")







### Estrutura de Repetições WHILE



Utilizando o break para tirar loop infinitos:

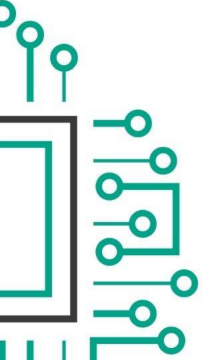
```
Javascript
```

```
numero = 0
while numero <= 10 {
    print(numero)
    break
}</pre>
```

```
Python
numero = 0

while numero <= 10:
```

```
while numero <= 10:
    print(numero)
    break
```





## Estruturas de Repetições WHIL

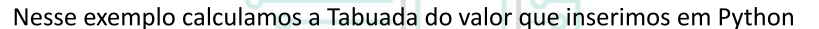
Nesse exemplo calculamos a Tabuada do valor que inserimos em Javascript

let numtabuada = Number(prompt("Insira o Numero para Calcula
r Tabuada"));

```
let multiplicador = 1;
while (multiplicador <= 10){
alert( numtabuada * multiplicador )
multiplicador = multiplicador + 1
}
</script>
```



#### Estrutura de Repetições WHILE



```
tabuada = int(input("Insira o numero da tabuada"))
multiplicador = 1
while (multiplicador <= 10):
    print(tabuada * multiplicador )
    multiplicador = multiplicador + 1
else:
    print("Fim da Tabuada de ",tabuada)</pre>
```





#### **Exercícios WHILE**



Escreva em Javascript e Python

#### **EX1**:

Nesse exercício vamos mostrar os anos que ocorreram as olimpíadas. Onde iremos passar a data inicial.

Da olimpíada e a data limite da olimpíada. O Programa irá imprimir a saída em tela de todas os anos que ocorreram olímpiadas nesse intervalo de tempo definido.

ex: 1940 há 2020. Irá imprimir em tela todas as datas que ocorreram as olimpíadas em um período de 4 em 4 anos.

#### **EX2**:

Escrever um programa que faça o incremento de 500 reais no valor final do salário sendo que o incremento será de 100 reais até totalizar os 500 reais.

E você deve entrar com o valor do salário e o mesmo deve imprimir em tela os aumentos de salário com os incrementos de valores.



# Estrutura de Repetição FOR em Javascript

Vamos trabalhar agora com estrutura **for**. A estrutura for trabalha com 3 espaço. 1) Condição inicial da variável. 2) as vezes que irá repetir a ação. 3) alteração do estado da variável incrementando ou diminuindo.

for(espaco 1; espaco 2; espaco 3)

Vamos utilizar o exemplo da contagem de números que utilizamos com o comando while:



# Estrutura de Repetição FOR em Javascript

Vamos usar o exemplo da tabuada escrita com o comando while, agora com o comando for.

<script>

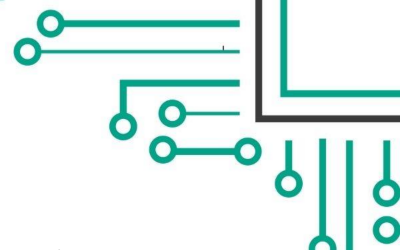
let numtabuada = Number(prompt("Insira o Numero par a Calcular Tabuada"));

let multiplicador = 1;

for( let multiplicador =1; multiplicador <= 10; multiplica
dor++) {
 document.write( numtabuada \* multiplicador )
 }
 </script>



#### Exercícios FOR JavaScript



Escreva em Javascript

#### **EX1**:

Nesse exercício vamos mostrar os anos que ocorreram as olimpíadas. Onde iremos passar a data inicial.

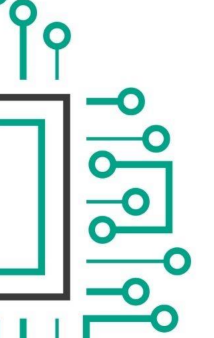
Da olimpíada e a data limite da olimpíada. O Programa irá imprimir a saída em tela de todas os anos que ocorreram olímpiadas nesse intervalo de tempo definido.

ex: 1940 há 2020. Irá imprimir em tela todas as datas que ocorreram as olimpíadas em um período de 4 em 4 anos.

#### **EX2**:

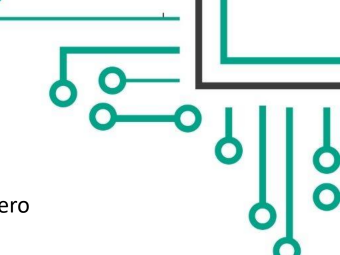
Escrever um programa que faça o incremento de 500 reais no valor final do salário sendo que o incremento será de 100 reais até totalizar os 500 reais.

E você deve entrar com o valor do salário e o mesmo deve imprimir em tela os aumentos de salário com os incrementos de valores.





# Estrutura de Repetições FOR em Python



O for é usado quando se quer iterar sobre um bloco de código um número determinado de vezes.

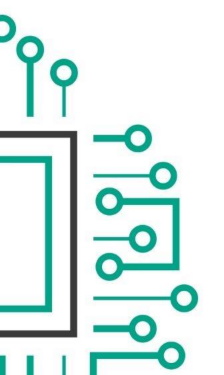
O laço **for** nos permite percorrer os itens de uma coleção e, para cada um deles, executar o bloco de código declarado no loop.

Mas para antes trabalharmos com for vamos aprender a nossa primeira estrutura de dados que se chama lista.

Em **Python**, uma **lista é representada como uma sequência de objetos** separados por vírgula e dentro de colchetes []. A lista ela é mutável e pode sofre alteração de valores dentro da mesma.

Exemplo de Lista em Python:

frutas = ["Manga","Pera","Uva","Morango"]





# Estrutura de Repetições FOR em Python

Vamos fazer o laço for percorrer a lista de frutas.

frutas = ['Manga', 'Pera', 'Uva', 'Morango']
for f in frutas:
 print(f)

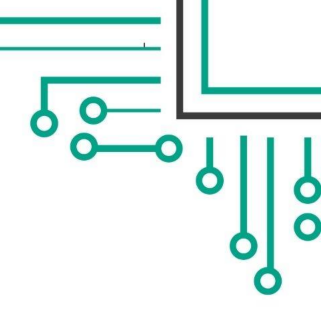
Podemos percorrer uma lista de numero com o range

for intervalonumeros in range(10,20): print(intervalonumeros)

nome = "Python"

for letras in nome:

print(letras)





# Estrutura de Repetições FOR em Python

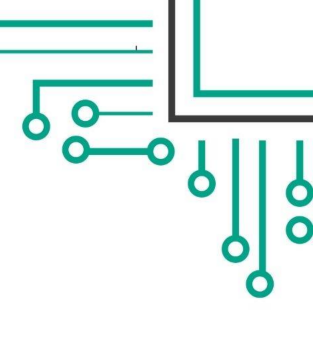
Vamos enumerar os índices da nossa lista:

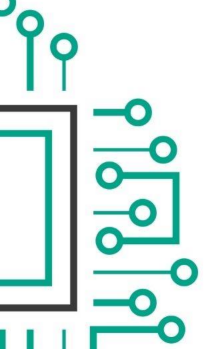
```
frutas = ['Manga', 'Pera', 'Uva', 'Morango']
for f, frutas in enumerate(frutas):
    print(f, frutas)
```

```
frutas = ['Manga', 'Pera', 'Uva', 'Morango']
for f in frutas:
    print(frutas[2])
```

```
frutas = ['Manga', 'Pera', 'Uva', 'Morango']
for f in frutas:
    print(f[0:4])
```

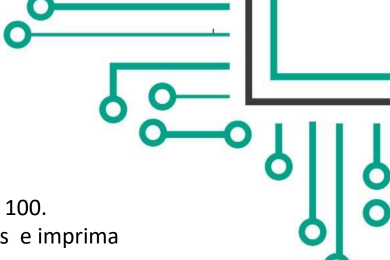
for multiplicacao in [1,2,3,4,5]: print(multiplicacao\*10)







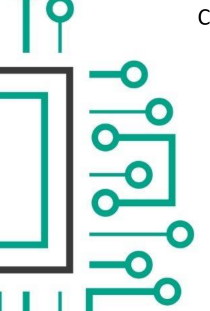
#### Exercícios FOR em Python



Crie um programa que imprima na tela numero que começam de 0 até 100. Crie um algoritmo onde o mesmo percorre uma lista de nome de carros e imprima em tela os elementos da lista criada.

Crie uma lista com nome de Cidades onde contenha a cidade Florianópolis de imprima em tela somente a cidade de Florianópolis da lista criada.

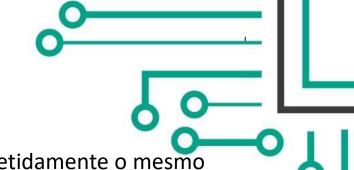
Crie um algoritmo que faça a soma de 5 numero de uma lista com ele mesmo.



## TREINAMENTOS EM TI



### Funções em Javascript



Funções são utilizadas para otimizar o código ao invés de digitar repetidamente o mesmo código podemos utilizar uma função. Afim de deixar prático e menor tamanho dos códigos e não repetir a digitação. A mesma executa a linha de código quando é chamada(executada).

```
Exemplo:
```

```
<script>
function criaespaço() {
  document.write("<br>");
    let ano = 2019;
    document.write("Eu nasci em : " + (ano
    criaespaço();
    document.write("Adriano nasceu em : " + (ano - 26));
    criaespaço();
    document.write("Paulo nasceu em : " + (ano - 32));
    criaespaço();
</script>
```



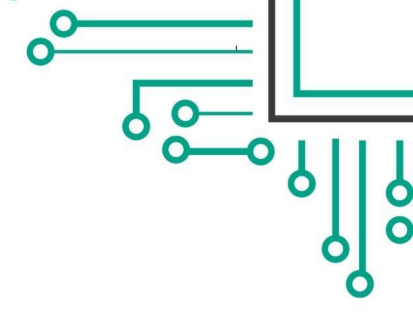
### Funções em Javascript

Podemos criar as funções passando parâmetros dentro da mesma.

```
<script>
function soma(a,b) {
  return a+b
}
```

let s = soma(5,5)
alert(s)

</script>EINAMENTOS EM T





### Funções em Javascript

Podemos criar as funções chamando outras funções otimizando ainda mais o código.

Nesse exemplo criamos uma função para imprimir uma fase na tela e chamando a variável que pula para outra linha na mesmo código da função.

```
<script>
function criaespaço() {
  document.write("<br>");
function mostra(frase) {
  document.write(frase);
  criaespaço()
mostra ("Mostra Texto na Variável")
 mostra("Segunda frase com espaço")
 </script>
```



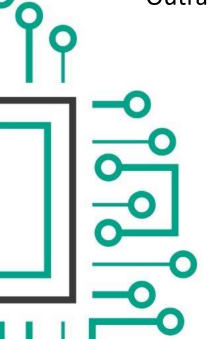
## Exercício de Fixação



Escrever uma função que faça uma multiplicação onde serão passados os números nos parâmetros. E saída do resultado da multiplicação seja impresso em tela e em console.

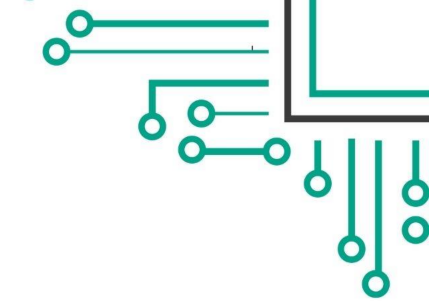
#### Crie 2 Funções:

1) Função que escrever um valor em tela. (Colocar essa função dentro da segunda função). Outra função que vai escrever em console (E irá receber a primeira função criada).



## TREINAMENTOS EM TI





Declarações de função são feitas usando o comando def :

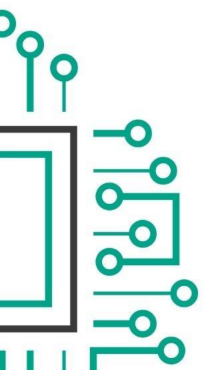
```
def oi():
print("Olá Estou dando OI")
```

oi()

Podemos trabalhar com Funções com parametros:

```
def soma(a, b):
    return a + b
```

c= soma(1,3)
print(c)





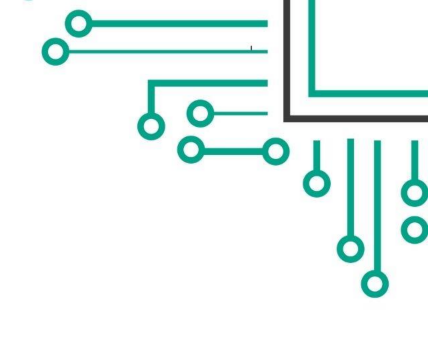
def identificacao(meu\_nome,idade):
 print('Olá',meu\_nome,'Sua idade é:',idade)

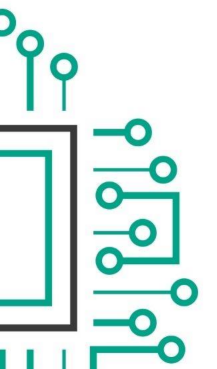
identificação("João",34)

salario = float(input("Digite seu Salário"))

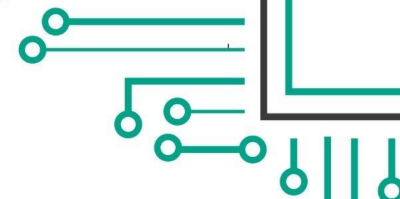
def salario\_descontado\_imposto(salario, imposto):
 return salario - (salario \* imposto \* 0.01)

desconto = salario\_descontado\_imposto(salario)
print(desconto)









Parâmetros Nomeados ou argumentos nomeados são onde definimos nomes e valores e sequencia de valores das nossas funções.

Vamos usar os mesmo exemplos das funções acima:

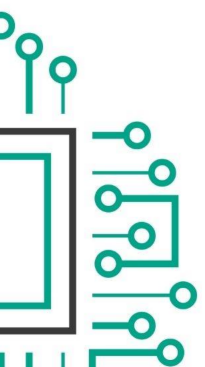
def identificacao(meu\_nome,idade): print('Olá',meu\_nome,'Sua idade é:',idade)

identificacao(idade=34, meu\_nome="João")

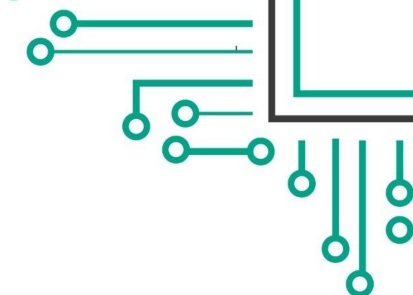
salario = float(input("Digite seu Salário"))

def salario\_descontado\_imposto(salario, imposto=27.0):
 return salario - (salario \* imposto \* 0.01)

desconto = salario\_descontado\_imposto(salario, imposto=10.0)
print(desconto)







Funções de Parâmetros padrão.

São funções que você pode passar argumentos ou não. Os argumentos são opcionais que a função irá executar da mesma maneira.

print(" Argumento")
print()

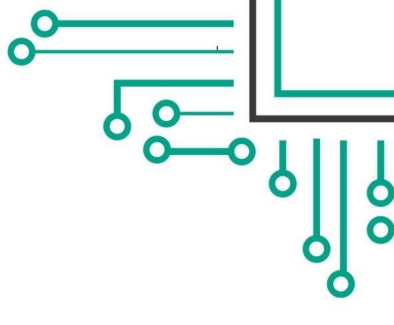
TREINAMENTOS EM TI



Funções com Condicionais:

```
def validausuario(nome_usuario,senha):
    if nome_usuario == "admin" and senha == "python"
        return "Usuário e senha Corretos Bem Vindos"
    elif nome_usuario == "admin":
        return "Usuário Correto"
    elif senha == "python":
        return "senha correta"
    else:
        return "Usuário e Senha Incorretos"
```

print(validausuario("",""))





Podemos passar uma função dentro de outra função

def soma(a,b):

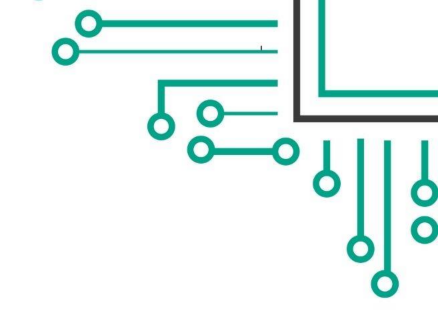
return a + b

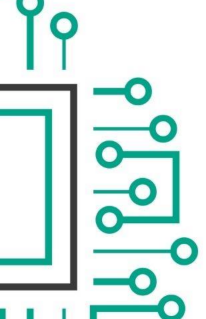
def calculo (num1,num2, fun=soma):

return fun(num1,num2)

print(calculo(3,2))









#### Exercícios Função



Crie uma função que faça a soma de 3 números e imprima em tela o resultado da soma.

Crie uma algoritmo utilizando funções onde calcule o valor hora ganho de um funcionário. Sendo que o valor hora devera ser um padrão nomeado. E o numero de horas trabalha deverá ser inserido pelo usuário. E imprima em tela o total ganho desse funcionário baseado nas horas trabalhadas.

Crie um programa onde a função irá validar o nome e o CPF da pessoa estão corretos baseados nos dados apresentados. Valide com retornos em tela se o CPF está correto se o nome está correto.

Crie uma função dentro de outra função onde a mesma irá multiplicar os valores informados na função.

