

# Variáveis - 26/02/2024

[Atividade.pdf](#)

## Exercício 01

```
print('Olá mundo')
```

## Exercício 02

```
num = int(input('Digite um número: '))  
print('O número digitado foi', num)
```

## Exercício 03

```
num1=(float(input('Digite um número: ')))  
num2=(float(input('Digite outro número: ')))  
som=(num1+num2)  
print('A soma dos valores deu: ', som)
```

## Exercício 04

```
nota1=float(input('Digite nota do 1º bimestre: '))  
nota2=float(input('Digite nota do 2º bimestre: '))  
media=(nota1+nota2)/2  
print('A média das notas = ', media)
```

## Exercício 05

```
s = input('Digite um texto: ')  
f = float(input('Digite um valor real: '))  
i = int(input('Digite um valor inteiro: '))  
print(s, type(s))  
print(f, type(f))  
print(i, type(i))
```

## Exercício 06

```
num = int(input('Digite um número: '))  
print(num, ' x 0 =', num*0)  
print(num, ' x 1 =', num*1)  
print(num, ' x 2 =', num*2)
```

```
print(num, ' x 3 =', num*3)
print(num, ' x 4 =', num*4)
print(num, ' x 5 =', num*5)
print(num, ' x 6 =', num*6)
print(num, ' x 7 =', num*7)
print(num, ' x 8 =', num*8)
print(num, ' x 9 =', num*9)
print(num, ' x 10=', num*10)
```

ou

```
num = int(input('Digite um número: '))
for i in range(0,11):
    print(num, ' x ', i, ' = ', num*i)
```

## Exercício 07

```
num1 = float(input('Digite um número: '))
num2 = float(input('Digite outro número: '))

som = num1+num2
dif = num1-num2
prod = num1*num2
div = num1 / num2
quo = num1 // num2
rest = num1 % num2
exp = num1**num2

print('Soma = ', som)
print('Diferença = ', dif)
print('Produto = ', prod)
print('Divisão = ', div)
print('Quociente = ', quo)
print('Resto = ', rest)
print('Expoente = ', exp)
```

## Exercício 08

```
nome = input('Digite seu nome: ')
tel = input('Digite seu telefone: ')
email = input('Digite seu e-mail: ')
data = input('Digite sua data de nascimento: ')

print('=====')
print('NOME: ', nome)
print('TELEFONE: ', tel)
print('E-mail: ', email)
```

```
print('Nascimento: ',data)
print('=====')
```