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 1° bimestre: '))
nota2=float(input('Digite nota do 2° 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)
```

Variáveis - 26/02/2024 1

```
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)
```

Variáveis - 26/02/2024

Variáveis - 26/02/2024 3