

Sgt R. Borges

1) NUM1 = INT (INPUT ("DIGITE UM NÚMERO"))
NUM2 = INT (INPUT ("DIGITE UM NÚMERO"))

IF NUM1 > NUM2:

PRINT ("O valor é", NUM1 + 100)

ELSE:

PRINT ("O valor é", NUM2 + 100)

2) ID = INT (INPUT ("DIGITE SUA IDADE"))

IF ID > 18:

PRINT ("Você é maior de idade")

ELSE:

PRINT ("Você é menor de idade")

3) NUM1 = ~~INT~~ INT (INPUT ("DIGITE UM NÚMERO"))
NUM2 = ~~INT~~ INT (INPUT ("DIGITE UM NÚMERO"))
IF NUM1 == NUM2:
PRINT ("ERRO")
CL IF NUM1 > NUM2:

~~PRINT ("a diferença é", NUM1 - NUM2)~~

PRINT ("a diferença é", NUM1 - NUM2)

ELSE:

PRINT ("a diferença é", NUM2 - NUM1)

~~PRINT ("a diferença é", NUM1 - NUM2)~~

~~PRINT ("a diferença é", NUM1 - NUM2)~~

~~PRINT ("a diferença é", NUM1 - NUM2)~~

~~PRINT~~

Resto = 0 Par

4) VALOR = INT (INPUT ("DIGITE UM VALOR"))

RESTO = VALOR % 2

~~IF~~

IF RESTO == 0:

PRINT ("O NÚMERO É PAR")

ELSE:

PRINT ("O NÚMERO É IMPAR")

IF VALOR > 0:

PRINT ("O NÚMERO É POSITIVO")

ELSE:

PRINT ("O NÚMERO É NEGATIVO")

5) Num1 = ~~Enter~~^{int} (input("digite um valor"))
Num2 = ~~Enter~~^{int} (input("digite outro valor"))

IF Num1 == Num2:

PRINT("Números Iguais")

ELIF Num1 > Num2:

PRINT(~~Print~~ (Num1))

ELSE:

PRINT(~~Print~~ (Num2))

6) Num1 = ~~int~~^{int} (input("digite um valor"))
Num2 = ~~int~~^{int} (input("digite um valor"))
Num3 = ~~int~~^{int} (input("digite um valor"))

IF Num1 > 0: else
PRINT (Num1 ** 0.5) (PRINT Num1 * Num1)

IF Num2 > 10 and Num2 < 100:

PRINT("Número está entre 10 e 100 - Intervalo permitido")

IF Num3 < Num2:

PRINT (Num3 - Num2)

else:

PRINT (Num3 + Num2)

7) Num1 = ~~Float~~^{INT}(INPUT("digite um valor"))
Num2 = ~~Float~~^{INT}(INPUT("digite um valor"))

Sgt R. Borges

IF Num1 > Num2 :

PRINT (Num1 + Num2)

• ELSE :

PRINT (Num1 - Num2)

8) Num1 = ~~Float~~^{INT}(INPUT("digite um valor"))
Num2 = INT (INPUT("digite um valor"))

Resto1 = Num1 % 2

Resto2 = Num2 % 2

~~IF~~

~~IF~~ ~~Resto1~~

IF Resto1 == 0 :

PRINT (~~Resto1~~ "o Número é múltiplo de 2", Num1)

~~else:~~

else :

PRINT ("o Número não é múltiplo de 2", Num1)

IF Resto2 == 0 :

PRINT ("o Número é múltiplo de 2", Num2)

else :

PRINT ("o Número não é múltiplo de 2", Num2)

```
9) VALOR1 = INT (INPUT ("DIGITE UM VALOR"))  
VALOR2 = INT (INPUT ("DIGITE UM VALOR"))  
VALOR3 = INT (INPUT ("DIGITE UM VALOR"))
```

```
MAIOR = VALOR1
```

```
IF VALOR2 > VALOR1 AND VALOR2 > VALOR3:  
    MAIOR = VALOR2
```

```
IF VALOR3 > VALOR1 AND VALOR3 > VALOR2:  
    MAIOR = VALOR3
```

```
PRINT (MAIOR)
```

```
10) CONTA = INT (INPUT ("DIGITE O NUMERO DA CONTA"))  
SALDO = INT (INPUT ("DIGITE O SALDO DA SUA CONTA"))
```

```
IF SALDO < 0:
```

```
    PRINT ("CONTA ESTOURADA")
```

```
else
```

```
    PRINT ("CONTA NORMAL")
```