```
Sga R. Borges
1) NUMI = INT (INPUT ("DIGITE UM Número"))
     Nume: INT (INPUT (" DIGITE UM NÚMERO"))
      PRINT ("O Valor e", Num2 + 600)
2) 10 = WY ( WPUT (" digite sua idade"))
   PRINT (" Você e' moior de idade")
     PRIM (" Você e' menor de idade")
                                                     & Opposition
 3) NUM ] = WAR MARCH (INPUT (" digite um Numero"))
                                                     Num 2 = Box Chook (INPUT (" Sigite um Número"))
                                                     ELEVER ENCOUNCES ENCOUNTES
                                                      RAPE
    PRINT (" a diference &" Nom 2 - Nom 2)
                                                 IF Valor 10:
```

PRINT ("O Numero é ROSITIVO")

PRINT (110 NS melo c' NesaTIVO")

else:

PRINT ("a diferença e", Nome-Nom) 4) value = 8 INT = (INPUT ("DIGITE UM Valok") Resto = Valor % 2 100 IP Re510 == 0: PRIM(" O NÚMERO É PAR") else: PRINT ("O Número é Mar")

IF Nom3 2 Nom 2:4

ELGe:

1F 10 1 18:

IF NUM 1 = = NUM 2:

PONTO CONTRACTOR OF CO

CLIF yum1 > Nom2:

else :

PRINT ("OVOLOR e", "NUM 1+500")

```
S) Num 1 - Besself (INPUT (" Sigire UM Vacor"))
   Num 2 = Breek (INPUT 1" dicite outro blor"))
    IF Num 1 = = Nom 2:
     PRINT (" Numeros IGUAIS")
    CLIF Num 1 > Num 2:
      PRINT (SPERGED (NUMS)
    CLSe:
       PRINT COORERODO (NUM2)
6) Num 1 = BOINT (INPUT / " DIGITE UM Valor"))
   Num 2 = INT (INPUT (" digite um valor"))
   Num 3º 11/ (INPUT ("dicite um Volor"))
     1P NOM 2 > 0:
                              ( PRINT NOM 3 * NUM 3)
    PRINT ( NUM 1 ** 0.5
    17 NJm2 > 10 Dend NJm2 < 100°
     PRINT ("Número esta entre so e soo - Intervalo Permitido;")
      IF Num3 < Num2:
      PRINT ( NUM 3 - NUM 2)
      else;
   PRINT ( NUM3 + NUM 2 )
```

7) Numi = Facut (INPUT ("dicite um Valor")) Sypr R. Balges NUM 2 = RECENT (INPUT (" dIGITE UM Valor")) IF Num 1 > Num 2 : PRINT ( NUM 1 + NUM 2) o else: PRINT ( NUM 5 - NUM 2) 8) Num 1 = FOCOME INT (INPUT (" dIGTE um Valor")) Norm 2= INT (INPUT (" digite um valor")) Restot Num 1 % 2 RESTO 2 = Nom 2 · le 2 ite NO BOOD IF RESTOA == 0: PRINT ( NECOR BELOS "O Número é mULTIPLO de 2", Núm 1) PRINT ("ONUMERO Não É MULTIPLO de 2": NUMA) IF Re5102 == 0: PRINT ("O Número e' mULTIPLO de 2! Num2) cise:

PRINT (" O Numero Não é multiplo de 2": Num 2)

9) Valore = INT (INPUT (" digite UM Valor"))

VALOR 2 = INT (INPUT (" digite UM Valor"))

VALOR 3 = INT (INPUT (" digite UM Valor"))

Major = Valor 1

TF Volor 2 > Valor 2 and Valor 2> Valor 3:

major = Valor 2

IF Valor 3 & Valor 1 and Valor 3 > Valor 2:

major = Vald3

PRINT (major)

10) conta = INT (INPUT ("digite o Numero da conta"))
Soldo = INT (INPUT ("digite o Saldo da Sua conta"))

IF SOLDO LO:
PRINT ("CONTO ESTOURADA"

ELSE
PRINT ("CONTO NORMAL")