Faça um programa que peça dois números e verifique (usando if e else) e imprima o maior deles

a = input("Digite o primeiro numero ")

b = input("Digite o segundo numero ")

if b > a:

  print (b)

elif b == a:

  print("Os numeros são iguais")

else:

  print (a)

Resultado = Aprovado

Teste = concluídos

Digite o primeiro numero 1

Digite o segundo numero 2

2

Faça um programa que peça um valor e mostre na tela se o valor é positivo ou negativo

numero = int (input("Digite o valor "))

if  numero > 0:

   print ("Positivo")

elif numero == 0:

   print ("Valr igual")

else:

   print ("negativo")

Resultado = Aprovado

Testes = concluídos

Digite o valor 0

Valr igual

Faça um programa que verifique (usando if e else) se uma letra digitada é “F” ou “M”. Conforme a letra escrever: F – Feminino, M- Masculino, Sexo inválido.

sexo = input("Digite F ou M ")

if sexo == "F" or sexo == "f":

  print ("Sexo Feminino")

elif sexo == "M" or sexo == "m":

  print ("Sexo Masculino")

else:

  print ("Sexo Invalido")

Resultado = Aprovado

Testes = Concluídos

Digite F ou M f

Sexo Feminino

Faça um programa que verifique (usando if e else) se uma letra digitada é vogal ou consoante

letra = input("Digite uma letra ")

if letra == "a" or letra == "e" or letra =="i" or letra =="o" or letra =="u" or letra == "A" or letra == "E" or letra == "I" or letra == "O" or letra == "U":

  print("É uma vogal")

else:

  print("É uam consoante")

Resultado = Aprovado

Testes = Concluidos

Digite uma letra G

É uam consoante

Faça um programa para a leitura de duas notas parciais de um aluno.

Parcial1 = float (input("Insira a primeira nota "))

Parcial2 = float (input("Insira a segunda nota "))

media = (Parcial1 + Parcial2)/2

if media == 10:

  print("Aprovado com distinção")

elif media >= 7:

  print("Aprovado")

else:

  print("Reprovado")

Resultado = Aprovado

Testes = Concluidos

Insira a primeira nota 7.5

Insira a segunda nota 9

Aprovado

Faça um programa que leia três números, verifique (usando if e else), e mostre o maior deles.

a = int (input("Insira o primeiro numero "))

b = int (input("Insira o segundo numero "))

c = int (input("Insira o terceiro numero "))

if a > b and a > c:

 print("a" , a)

elif b > a and b > c:

 print("b" , b)

else:

  print("c" , c)

Resultado = Aprovado

Testes = Concluidos

Insira o primeiro numero 9

Insira o segundo numero 8

Insira o terceiro numero 5

a 9

Faça um programa que leia três números, verifique (usando if e else) e mostre o maior e o menor deles;

a = int (input("Insira o primeiro numero "))

b = int (input("Insira o segundo numero "))

c = int (input("Insira o terceiro numero "))

if a > b and a > c:

 print("Maior a" , a)

elif b > a and b > c:

 print("Maior b" , b)

elif c > c and c > b:

  print("Maior c" , c)

if a < b and a < c:

 print("Menor a" , a)

elif b < a and b < c:

 print("Menor b" , b)

else:

  print("Menor c" , c)

Resultado = Aprovado

Testes = concluídos

Insira o primeiro numero 9

Insira o segundo numero 8

Insira o terceiro numero 7

Maior a 9

Menor c 7

Faça um programa que pergunte o preço de três produtos e informe qual produto você deve comprar, sabendo que a decisão é sempre o mais barato.

a = float (input("Insira o valor do primeiro produto "))

b = float (input("Insira o valor do segundo produto "))

c = float (input("Insira o valor do terceiro produto "))

if a < b and a < c:

  print("a Produto com menor preço" , a)

elif b < a and b < c:

  print("b Produto com menor preço" , b)

else:

  print("c Produto com menor preço", c)

Resultado = Aprovado

Testes = concluídos

Insira o valor do primeiro produto 10.50

Insira o valor do segundo produto 12.99

Insira o valor do terceiro produto 5.00

c Produto com menor preço 5.0

Faça um programa que leia três números e mostre-os em ordem decrescente.

a = int (input("Insira o primeiro numero "))

b = int (input("Insira o segundo numero "))

c = int (input("Insira o terceiro numero "))

if a > b and a > c and b > c:

 print("a , b , c")

elif b > a and b > c and c > a:

 print("b , c , a")

elif c > a and c > b and b > a:

 print("c , b , a")

elif a > b and a > c and b < c:

 print("a , c , b")

elif b > a and b > c and c < a:

 print("b, a , c")

elif c > a and c > b and b < a:

 print("c, a , b")

Resultados = Aprovado

Testes = Concluidos

Insira o primeiro numero 12

Insira o segundo numero 10

Insira o terceiro numero 11

a , c , b

Faça um programa que pergunte em que turno você estuda. Peça para digitar M-matutino ou V-vespertino ou N-noturno. Imprima a mensagem “Bom dia!” ou “Boa Noite” ou “Valor inválido.

a = input("Digite o turno de estudo: M (Matutino) V (Vespertino) N (Notrno) ")

if a == "m" or a == "M":

 print("Bom dia")

elif a == "v" or a == "V":

  print("Boa tarde")

elif a == "n" or a == "N":

  print("Boa noite")

else:

  print("Valor invalido")

Resultados = Aprovado

Testes = Concluidos

Digite o turno de estudo: M (Matutino) V (Vespertino) N (Notrno) k

Valor invalido

Faça um programa que peça dois números ao usuário e mostre qual o maior e qual o menor

num1 = int (input("Insira o primeiro numero "))

num2 = int (input("Insira o segundo numero "))

if num1 > num2:

 print("Maior num1" , num1 , "Menor num2" , num2)

else:

  print("Maior num2" , num2 , "Menor num1" , num1)

Resultados = Aprovados

Testes = Concluidos

Insira o primeiro numero 10

Insira o segundo numero 12

Maior num2 12 Menor num1 10

Faça um Programa que leia um número e exiba o dia correspondente da semana. (1- Domingo , 2- Segunda, etc.) se digitar outro valor deve aparecer “valor inválido)

data = int (input("Digite o numero de acordo com o dia da semana "))

if data == 1:

 print("Domingo")

elif data == 2:

 print("Segunda - feira")

elif data == 3:

 print("Terça - feira")

elif data == 4:

 print("Quarta - feira")

elif data == 5:

 print("Quinta - feira")

elif data == 6:

 print("Sexta - feira")

elif data == 7:

 print("Sabado")

Resultado = Aprovados

Testes = Concluidos

Digite o numero de acordo com o dia da semana 7

Sabado