Curso de introducción a Python - Parte 2

Estructuras de selección:

Ejercicio 5 (Implementación de if para que no se divida entre 0):

```
Archivo Editar Buscar Vista Codificación Lenguaje Configuración Herramientas Macro Ejecutar Plugins Ventana ?
| 🕞 🚽 🖶 🖺 🥦 🧸 😘 🐧 🕽 🗲 🗈 📆 😝 🤏 🚉 🚍 🚍 🖺 🗗 🐷 🐷 🗸 📧 🗩 🕟 🗷
 📑 func_cadenas.py 🔀 📙 GeneradoContraseña.py 🔀 🔚 Selección.py 🔀 🔚 Calculadora2.0.py 🔀 🛗 Calculadora.py 🔀
       #Ejercicio 5
       #Calculadora2.0
                                                               C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
       #Tarea 2
                                                              Dame el primer número2
      import os
                                                               Dame el segundo número0
      os.system("cls")
       #Calculadora completa
                                                               La divión no podra efectuarse :)
      #Solicitar numeros
     n1=input("Dame el primer número")
                                                              Dame nuevamente el valor de n24
     n2=int(input("Dame el segundo número"))
                                                              El resultado de la suma es: 6
  10
                                                              El resultado de la resta es: -2
      \existsif n2==0:
                                                              El resultado de la multiplicación es: 8
           print("La divión no podra efectuarse :) \n")
                                                              El resultado de la división es: 0.5
 13
           n2=int(input("Dame nuevamente el valor de n2"))
                                                              El factorial de tu operación es: 2
  14
                                                              El resultado de la potencia es: 16
       #Calcular
       r1=int(n1)+int(n2)
                                                              C:\Users\aucr2\Desktop\Python>
  17
       r2=int(n1)-int(n2)
     r3=int(n1)*int(n2)
  18
  19
     r4=int(n1)/int(n2)
     r5=int(n1)%int(n2)
  20
  21
       r6=int(n1) **int(n2)
      #Mostar resultados
  23
      print("El resultado de la suma es: "+str(r1))
  24
      print("El resultado de la resta es: "+str(r2))
       print("El resultado de la multiplicación es: "+str(r3))
       print("El resultado de la división es: "+str(r4))
  26
       print("El factorial de tu operación es: "+str(r5))
       print("El resultado de la potencia es: "+str(r6))
```

Tarea 4: Convertir un número de binario a decimal

```
#Tarea 4
       #convertir de binario de 4 bits a decimal
  4
      #Solicitar número
      b=input("Dame tu número binario")
      #Convertir número por número
      a=(int(b[3])*(2**0))#Tomar primer digito de derecha a izquierda
  8
      c=(int(b[2])*(2**1)) #Tomar segundo digito de derecha a izquierda
  9
      d=(int(b[1])*(2**2))#Tomar tercero digito de derecha a izquierda
 10
      e=(int(b[0])*(2**3)) #Tomar último digito de derecha a izquierda
 12
 13 = x=str(a+c+d+e) #Sumar números convertidos como enteros, y pasarlos a cadena
       '''print("aaa "+str(a))
 14
      print("c "+str(c))
 15
      print("d "+str(d))
 16
      -print("e "+str(e)) '''
 17
 18
      #Mostrar resultado
 19
      print ("Tú número convertido a dcimal es: "+x)
 20
 21
     print("Gracias por usar este convertidor")
      C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
     C:\Users\aucr2\Desktop\Python>py BinADec.py
ength: Dame tu número binario1010
     Tú número convertido a dcimal es: 10
dcimal Gracias por usar este convertidor
```

Estructuras de repetición:

Ejercicio 6 (Factorial de un número con ciclo for):

```
#Ejercicio 6
     #Factorial de un número
 4
     import os
 5
     os.system("cls")
 6
     #Pedir número al usuario del que quiere su factorial
8
     a=int(input("Dame el número del que quieres el factorial "))
10
     #Inicializar ciclo for hasta el número ingresado
11
     f=1
12
     = for i in range(2,a+1):
13
         f*=i
14
15
      #Mostrar factorial
16
     print("El factorial de tu número es: "+str(f))
17
18
     C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
19
20
    Dame el número del que quieres el factorial 5
    El factorial de tu número es: 120
```

Ejercicio 7 (Factorial de un número con While):

```
#Ejercicio 7
  2
      #Factorial de un número
  3
      import os
      os.system("cls")
  4
  6
      #Pedir número al usuario del que quiere su factorial
  7
      a=int(input("Dame el número del que quieres el factorial "))
  8
      #Inicializar while hasta el número ingresado
 10
     f=int(1)
 11
     n=int(0)
 12
     acum=int(0)
 13 \square while (n!=a):
 14
          n=n+1
 15 L
          f=f*n
 16
 17
     #Mostrar factorial
      print("El factorial de tu número es: "+str(f))
 18
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
Dame el número del que quieres el factorial 3
El factorial de tu número es: 6
C:\Users\aucr2\Desktop\Python>
```

Funciones:

Ejercicio 8 (Crear una función con su código del factorial y probarla en su calculadora):

```
#Ejercicio
      #Crear una función de factorial e implementarla a la calculadora
    ∃def factorial(n):
           #a=int(input("Dame el número del que quieres el factorial "))
           for i in range(2,a+1):
              f*=i
          print("El factorial de tu número es: "+str(f))
     #Implementación a calculadora
     os.system("cls")
     op=int(0)
    =while(op!=6):
16
          os.system("cls")
          print("\nBienvenido a mi calculadora en Python\n")
print(" 1.-Suma\n 2.-Resta\n 3.-Multiplicación\n 4.-División\n 5.Factorial\n 6.-Salir ")
           op=int(input("Elige una opción"))
           if op==1:
                                                                              C:\WINDOWS\system32\cmd.exe - py Ejercici...
                                                                                                                                n1=int(input("Dame tu primer número"))
               n2=int(input("Dame tu segundo número"))
print("Elegiste suma : ")
                                                                             Bienvenido a mi calculadora en Python
24
               rl=int(n1)+int(n2)
                                                                               1.-Suma
               print("El resultado de tu suma es: "+str(r1))
input("Presiona enter para continuar...")
                                                                              2.-Resta
                                                                              3.-Multiplicación
           elif op==2:
                                                                              4.-División
               n1=int(input("Dame tu primer número"))
                                                                              5.Factorial
               n2=int(input("Dame tu segundo número"))
                                                                             6.-Salir
               print("Elegiste resta : ")
                                                                             Elige una opción5
               r2=int(n1)-int(n2)
               print("El resultado de tu resta es: "+str(r2))
                                                                             Elegiste factorial:
                input("Presiona enter para continuar...")
                                                                              Dame el número del que quieres calcular el factorial5
34
35
           elif op==3:
                                                                             El factorial de tu número es: 120
               n1=int(input("Dame tu primer número"))
n2=int(input("Dame tu segundo número"))
                                                                             Presiona enter para continuar...
```

Estructuras de datos:

Ejercicio 9 (Programa de promedio con):

```
#Ejercicio 9
                                                                                                            C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
        import os
os.system("cls")
                                                                                                           1) Llenar
       #Registro de calificaciones
                                                                                                           2)Salir
       op=int(0)
datos=[] #Lista vacía
aux=int(0)
                                                                                                           Elige una opción: 1
Dame tu nombre: Alan
Calificación: 10
        cont=int(0)
      while (op!=2):
           print("1) Llenar\n2)Salir\n")
                                                                                                           1) Llenar
2)Salir
             op=int(input("Elige una opción: "))
 11
12
13
14
15
16
17
18
            Elige una opción: 1
                                                                                                           Dame tu nombre: Cecy
Calificación: 8
                                                                                                           1) Llenar
2)Salir
                  cont=cont+1
            print("Gracias por usar mi programa :)")
else:
                                                                                                           Elige una opción: 1
Dame tu nombre: Leo
Calificación: 8
                 print("Opción no valida")
                                                                                                            1) Llenar
                                                                                                            2)Salir
       prom=aux/cont
       print(aux)
print(cont)
                                                                                                           Elige una opción: 2
Gracias por usar mi programa :)
['Alan,10\n', 'Cecy,8\n', 'Leo,8\n']
       print("El promedio de tu grupo es: "+str(prom))
length: 630 lines: 28
                                                                           Windows (CR LF) UTF-8
                                                                                                           El promedio de tu grupo es: 8.666666666666666
                                Ln:27 Col:12 Pos:582
                                                                                                            :\Users\aucr2\Desktop\Python>
```

Archivos:

Ejercicio 10:

