

Universidad Nacional Autónoma de México Facultad de Ingeniería



Asignatura:

Estructura de Datos y Algoritmos I

Actividad #7 - miércoles | Curso Python Parte 2

Nombre del Alumno:

Sánchez Estrada Angel Isaac

Maestro:

M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

Grupo:

15

Fecha de Entrega:

06/08/2021







Estructuras de Selección

Las estructuras de selección nos permiten tomar decisiones durante la ejecución de nuestros programas.

- if
- if-else
- if-elif-else

Operaciones Lógicas

Operador	Operación
==	Igual que
!=	Diferente a
<	Menor que
>	Mayor que
<=	Menor o igual a
>=	Mayor o igual a

Operador	Operación
ļ.	Diferente
and	Υ
or	0

Estructura if-else

if (condición):
#sentencias

if (condición):
#sentencias

else:
#sentencias

Estructura if-elif-else

if (condición):

#sentencias
elif (condición):

#sentencias
else:

#sentencias

¿Cómo lo implementamos?

```
🦆 selección.py 🗙
🔁 selección.py > ...
       #Estructuras de Selección I
      a=0
      if a>0:
           print("a es un número positivo :)")
       elif a==0:
           print("a es cero")
      else:
           print("a es un número negativo :)")
   8
          OUTPUT TERMINAL
                            DEBUG CONSOLE
PROBLEMS
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> python .\selección.py
a es cero
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python>
```

Ejercicio 5. Ajuste a la Calculadora para detección de división entre 0

```
Calculadora en Python
Desarrollado por
                          Sánchez Estrada Angel Isaac
Versión:
                          1.0
Sistema Operativo:
                          Windows 10
Versión de Python:
                          3.9.6 (64-bit)
Ultima Modificación:
                          05/08/2021
#Mensaje de Bienvenida
import os
os.system("cls")
print("\n\t\t\tBienvenidos a mi Calculadora :)\n\n")
#Instrucciones
print("En esta calculadora se solicitan dos valores lo cuales real
izaran las operaciones en orden de la asignacion que le den a los
valores solicitados\n")
```

```
#Solicitar 2 numeros
n1=float(input("Escribe el primer número: "))
n2=float(input("Escribe el segundo numero: "))
#Calculos
rsuma=n1+n2
rresta=n1-n2
rmultiplicación=n1*n2
rpotencia=n1**n2
#Mostrar los resultados
#suma
print("\nEl resultado de la suma de ",n1,"+",n2," es igual a: ",rs
uma,"\n")
#resta
print("El resultado de la resta de ",n1,"-
",n2," es igual a: ",rresta,"\n")
#multiplicación
print("El resultado de la multiplicación de",n1,"*",n2," es igual
a: ",rmultiplicación,"\n")
if n2==0:
    print("No se puede realizar la división entre 0, por lo tanto
no tiene módulo\n")
else:
    #división
    print("El resultado de la división de ",n1,"/",n2," es igual a
: ",n1/n2,"\n")
    #móduLo
    print("El resultado del modulo de ",n1,"%",n2," es igual a: ",
n1%n2,"\n")
#potencia
print("El resultado de la potencia de ",n1,"**",n2," es igual a: "
,rpotencia,"\n")
```

```
Bienvenidos a mi Calculadora :)

En esta calculadora se solicitan dos valores lo cuales realizaran las operaciones en orden de la asignacion que le den a los valores solicitados

Escribe el primer número: 12
Escribe el segundo numero: 0

El resultado de la suma de 12.0 + 0.0 es igual a: 12.0

El resultado de la resta de 12.0 - 0.0 es igual a: 12.0

El resultado de la multiplicación de 12.0 * 0.0 es igual a: 0.0

No se puede realizar la división entre 0, por lo tanto no tiene módulo

El resultado de la potencia de 12.0 ** 0.0 es igual a: 1.0

PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> []
```

Tarea 4. Binario a Decimal

```
Binario a Decimal
Desarrollado por
                           Sánchez Estrada Angel Isaac
Versión:
                           1.0
Sistema Operativo:
                           Windows 10
Versión de Python:
                          3.9.6 (64-bit)
Ultima Modificación:
                           05/08/2021
#Mensaje de bienvenida
import os
os.system("cls")
print("\n\t\t\tBienvenido a De Binario a Decimal\n\n")
#Solicitar el numero binario
bin = input("Escibe un numero binario de 4 bits: ")
#Verificar que el numero ingresado es de 4 bits
if len(bin)>4:
   print("El numero que ingreso tiene mas de 4 bits")
```

```
#En caso de que el numero si sea de 4 bits
#Generador de numero decimal
else:
    dec = int(bin[0])*8
    dec = dec + (int(bin[1])*4)
    dec = dec + (int(bin[2])*2)
    dec = dec + (int(bin[3])*1)

    print("\nEl numero en binario ingresado es",bin,"correspondien
te al numero en decimal",dec,"\n")
```

```
Bienvenido a De Binario a Decimal

Escibe un numero binario de 4 bits: 1010

El numero en binario ingresado es 1010 correspondiente al numero en decimal 10

PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> []
```

Estructuras de repetición

Las estructuras de repetición nos permiten como su nombre lo indica, repetir una o más instrucciones, ya sea un número determinado de veces o mientras se cumpla una condición.

- for
- while

Ciclo for

Nos permite repetir una o más instrucciones un determinado número de veces.

for i in lista:

#Instrucciones a repetir

for i in range(i,n-1,inc):

#Instrucciones a repetir

¿Cómo lo implementamos?

```
🥏 gauss.py 🛛 🔾
🥏 gauss.py > ...
       a=0
       for i in range (1,101):
            a=a+i
       print("La suma de los primeros 100 numeros es: "+str(a))
   5
       a=0
       i=1 a=0+1=1
       i=2 a=1+2=3
       i=3 a=3+3=6
       i=4 a=6+4=10
       i=5 a=10+5=15

  powershell + ∨
 PROBLEMS
           OUTPUT TERMINAL
                             DEBUG CONSOLE
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> python .\gauss.py
La suma de los primeros 100 numeros es: 5050
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python>
```

Ejercicio 6 Calculo de la factorial de un numero

```
Binario a Decimal

Desarrollado por Sánchez Estrada Angel Isaac

Versión: 1.0

Sistema Operativo: Windows 10

Versión de Python: 3.9.6 (64-bit)

Ultima Modificación: 05/08/2021

#Mensaje de bienvenida
```

```
import os
os.system("cls")
print("\n\t\t\tBienvenido a la Calculadora de Factoriales\n\n")

#Solicitar la factorial de un numero
nf = int(input("Escribe el numero del que quieras conocer su facto
rial: "))

#Generador del factorial
a=1
for i in range (1,nf+1):
    a=a*i

print("\nEl factorial de",nf,"es",a,"\n")
```

```
Bienvenido a la Calculadora de Factoriales

Escribe el numero del que quieras conocer su factorial: 5

El factorial de 5 es 120

PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> []
```

Ciclo while

Esta estructura de repetición nos permite validar una condición o condiciones antes de realizar el ciclo.

while(condición o condiciones):

#Instrucciones a repetir

¿Cómo lo implementaríamos?

```
🥏 while.py > ...
       #Gaus con while
      a=0
      for i in range (1,101):
           a=a+i
       print("La suma de los primeros 100 numeros es: "+str(a))
      a=0
      i=1
      while(i<101):
           a=a+i
           i=i+1
      print("La suma de los primeros 100 números es: "+str(a))
 13
          OUTPUT
PROBLEMS
                            DEBUG CONSOLE
                  TERMINAL
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> python .\while.py
La suma de los primeros 100 números es: 5050
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python>
```

Menú

```
import os
#Menú
op=1
while(op !='6'):
    os.system("cls")
    print("\n\t\t\tBienvenido a mi calculadora en Python\n")
    print(" 1) Suma\n 2) Resta\n 3) Multiplicación\n 4) División\n
5) Conversiones\n 6) Salir")
    op=input("Elige una opción: ")
    if op=='1':
        print("Elegiste Suma :)")
        input("Presiona enter para continuar...")

elif op=='2':
```

```
print("Elegiste Resta :)")
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='3':
        print("Elegiste Multiplicación :)")
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='4':
        print("Elegiste Divición :)")
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='5':
        print("Elegiste Conversiones :)")
        input("Presiona enter para continuar...")
        op2='0'
        while(op2!='3'):
            os.system("cls")
            print("\n\t\t\tSistema de Conversiones\n")
            print(" 1) Binario - Decimal\n 2) Octal - Decimal\n 3)
 Salir\n")
            op2=input("Elige una Opción: ")
            if op2=='1':
                print("Elegiste Binario - Decimal")
                input("Presiona enter para continuar...")
            elif op2=='2':
                print("Elegiste Octal - Decimal")
                input("Presiona enter para continuar...")
            elif op2=='3':
                print("Elegiste Salir")
                input("Presiona enter para regresar al menu princi
pal")
            else:
                print("Opción no valida")
                input("Presiona enter para continual...")
    elif op=='6':
        print("Elegiste Salir, gracias por usar mi programa :)")
```

```
input("Presiona enter para salir...")

else:
    print("Opción no válida :(")
    input("Presiona enter para continuar...")
```

```
Bienvenido a mi calculadora en Python

1) Suma
2) Resta
3) Multiplicación
4) División
5) Conversiones
6) Salir
Elige una opción: []
```

```
Sistema de Conversiones

1) Binario - Decimal
2) Octal - Decimal
3) Salir

Elige una Opción:
```

Ejercicio 7. Conversión de Programa factorial con ciclo while Código

```
Factorial ciclo while

Desarrollado por Sánchez Estrada Angel Isaac

Versión: 1.0

Sistema Operativo: Windows 10

Versión de Python: 3.9.6 (64-bit)

Ultima Modificación: 05/08/2021

""

#Mensaje de bienvenida

import os

os.system("cls")

print("\n\t\t\tBienvenido a la Calculadora de Factoriales\n\n")
```

```
#Solicitar el factorial de un numero
nf = int(input("Escribe el numero del que quieras conocer su facto
rial: "))
a=1
i=1
while(i<nf+1):
    a=a*i
    i=i+1

print("\nEl factorial de",nf,"es",a,"\n")
input("Presiona enter para salir...")</pre>
```

```
Bienvenido a la Calculadora de Factoriales

Escribe el numero del que quieras conocer su factorial: 5

El factorial de 5 es 120

Presiona enter para salir...
```

Funciones

Una función es un conjunto de código que se quiere reutilizar y por lo general tiene entradas y salidas.

nombreFunción(argumentos):

#Instrucciones

return valorRetorno

¿Cómo las implementamos?

Ejercicio 8. Función para calcular una factorial y probarla en la calculadora

```
Calculadora con factorial
Desarrollado por
                          Sánchez Estrada Angel Isaac
Versión:
                          1.0
Sistema Operativo:
                          Windows 10
Versión de Python:
                          3.9.6 (64-bit)
Ultima Modificación:
                          05/08/2021
#Funcion del para calcular la factorial
def factorial(n):
    a=1
   for i in range (1,n+1):
       a=a*i
    return a
#Calculadora con menú
```

```
op='0'
while op!='7':
    #Mensaje de bienvenida
    import os
    os.system("cls")
    print("\n\t\t\tBienvenido a la Calculadora en Python\n\n")
    print("¿Qué desea hacer?")
    print(" 1) Suma\n 2) Resta\n 3) Multiplicación\n 4) División y
 Módulo\n 5) Potencia\n 6) Factorial\n 7) Salir")
    op=input("\nElige una opción: ")
    if op=='1':
        os.system("cls")
        print("\n\t\tHa seleccionado Suma\n")
        #Pedirle a usuario que ingrese 2 números de tipo float
        n1=float(input("Introduce el primer número: "))
        n2=float(input("Introduce el segundo número: "))
        print("\nEl resultado de la suma de ",n1,"+",n2," es igual
 a: ",n1+n2,"\n")
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='2':
        os.system("cls")
        print("\n\t\tHa seleccionado Resta\n")
        #Pedirle a usuario que ingrese 2 números de tipo float
        n1=float(input("Introduce el primer número: "))
        n2=float(input("Introduce el segundo número: "))
        #Imprimir la resta
        print("El resultado de la resta de ",n1,"-
",n2," es igual a: ",n1-n2,"\n")
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='3':
        os.system("cls")
        print("\n\t\tHa seleccionado Multiplicación\n")
        n1=float(input("Introduce el primer número: "))
        n2=float(input("Introduce el segundo número: "))
        #Imprimir la multiplicación
```

```
print("El resultado de la multiplicación de",n1,"*",n2,"
es igual a: ",n1*n2,"\n")
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='4':
        os.system("cls")
        print("\n\t\tHa seleccionado División y Módulo\n")
        #Pedirle a usuario que ingrese 2 números de tipo float
        n1=float(input("Introduce el primer número: "))
        n2=float(input("Introduce el segundo número: "))
        #Evaluar si n2=0
        if n2==0:
            print("No se puede realizar la división entre 0, por l
o tanto no tiene módulo∖n")
        else:
            #Imprimir la división
            print("El resultado de la división de ",n1,"/",n2," es
igual a: ",n1/n2,"\n")
            #Imprimir el módulo
            print("El resultado del modulo de ",n1,"%",n2," es igu
al a: ",n1%n2,"\n")
            input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='5':
        os.system("cls")
        print("\n\t\tHa seleccionado Potencia\n")
        #Pedirle a usuario que ingrese 2 números de tipo float
        n1=float(input("Introduce tu primer número: "))
        n2=float(input("Introduce tu segundo número: "))
        #Imprimir la potencia
        print("El resultado de la potencia de ",n1,"^",n2," es igu
al a: ",n1**n2,"\n")
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='6':
        os.system("cls")
        print("\n\t\tHa seleccionado Factorial\n")
        #Preguntarle al usuario que ingrese un factorial
```

```
nf = int(input("Escribe el numero del que quieras conocer
su factorial: "))
    r=factorial(nf)
    print("\nEl factorial de",nf,"es",r,"\n")
    input("Presiona enter para continuar...")

elif op=='7':
    os.system("cls")
    #Si el usuario decide salir del programa
    print("\n\t\t\tGracias por usar mi programa\n")
    input("Presiona enter para salir...")

else:
    os.system("cls")
    #Si el usuario selecciona una opción no válida
    print("Opción no válida :(","\n")
    input("Presiona enter para continuar...")
```

Menú

```
Bienvenido a la Calculadora en Python

¿Qué desea hacer?

1) Suma

2) Resta

3) Multiplicación

4) División y Módulo

5) Potencia

6) Factorial

7) Salir

Elige una opción: 6
```

Opción 6 Factorial

```
Ha seleccionado Factorial

Escribe el numero del que quieras conocer su factorial: 5

El factorial de 5 es 120

Presiona enter para continuar...
```

Estructuras de datos y Archivos

- Listas
- Tuplas
- Diccionario

Lista

Una lista es un conjunto de datos ya sean del mismo tipo o diferentes

- a = [1,'Hola',10.05,True]
- a.append(e)
- a.insert(pos, e)
- a.remove(e)
- a.index(e)
- len(a) min(a)
- b=sorted(a)
- a.sort()
- max(a)

¿Cómo las implementamos?

Lista

```
#listas
a=[1,4,-3,2]
print(a)
print("\n")
for i in a:
    print(i+10)
a.append(10)
print(a)
a.remove(10)
print(a)
a.insert(3,10)
print(a)
print("El numero -3 se encuentra en la posición "+str(a.index(-
3)))
print("El tamaño de nuestra lista es: "+str(len(a)))
b=sorted(a)
```

```
print(b)

a.sort()
print(a)
print(min(a))
print(max(a))
```

```
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> python .\listas.py
[1, 4, -3, 2]

11
14
7
12
[1, 4, -3, 2, 10]
[1, 4, -3, 2]
[1, 4, -3, 2]
[1, 4, -3, 10, 2]
El numero -3 se encuentra en la posición 2
El tamaño de nuestra lista es: 5
[-3, 1, 2, 4, 10]
[-3, 1, 2, 4, 10]
-3
10
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python>
```

Calificaciones.py

```
op='0'
datos=[]
while (op!='2'):
    print(" 1) Llenar\n 2) Salir")
    op=input("\nElige una Opción: ")
    if op=='1':
        nom=input("Nombre: ")
        cal=input("Calificación: ")
        reg=nom+','+cal+'\n'
        datos.append(reg)
    elif op=='2':
        print("Gracias por usar mi programa :)")
    else:
        print("Opción no valida")
print(datos)
```

```
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> python .\calificaciones.py
1) Llenar
2) Salir
Elige una Opción: 1
Nombre: Marco
Calificación: 9
1) Llenar
Elige una Opción: 1
Nombre: Lupita
Calificación: 9
1) Llenar
2) Salir
Elige una Opción: 2
Gracias por usar mi programa :)
['Marco,9\n', 'Lupita,9\n']
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python>
```

Ejercicio 9. Tomar el programa de Calificaciones y calcular el promedio del grupo

```
calificaciones
Desarrollado por
                           Sánchez Estrada Angel Isaac
Versión:
                           1.0
Sistema Operativo:
                           Windows 10
Versión de Python:
                           3.9.6 (64-bit)
Ultima Modificación:
                          05/08/2021
#Registro de Calificaciones
op='0'
import re
import os
#funcion para listar todos los registros realizados
def con datos(datos):
   for i in range(0, len(datos)):
        print(datos[i])
```

```
return None
op='0'
datos=[]
while (op!='4'):
   #Menú
    os.system("cls")
    print("\n\t\t\tSistema de Calificaciones\n\n")
    print(" 1) Llenar\n 2) Promedio\n 3) Consulta de Datos\n 4) Sa
lir")
    op=input("\nElige una Opción: ")
    #Resistro de alumnos
    if op=='1':
       nom=input("Nombre: ")
        cal=input("Calificación: ")
       reg=nom+','+cal+'\n'
       datos.append(reg)
    elif op=='2':
       prom=0
        print("\nAlumnos y Calificaciones:")
        #Mostrar en pantalla los datos registrados
        con datos(datos)
       for i in range(0,len(datos)):
            #Funcion que encuentra a los numeros en una cadena de
caracteres
            temp = re.findall('\d+',datos[i])
            prom = prom +int(temp[0])
        print("\nEl promedio del grupo es: "+ str(prom/len(datos))
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='3':
        os.system("cls")
        print("\n\t\tAlumnos y sus Calificaciones registradas\n"
        con_datos(datos)
        input("Presiona enter para continuar...")
```

```
elif op=='4':
    print("\n\t\t\tGracias por usar mi programa\n")
    input("Presiona enter para salir...")
    else:
       print("Opción no valida")
print(datos)
```

Datos ingresados

```
Sistema de Calificaciones

1) Llenar
2) Promedio
3) Consulta de Datos
4) Salir

Elige una Opción: 1
Nombre: marco
Calificación: 10
```

```
Sistema de Calificaciones

1) Llenar
2) Promedio
3) Consulta de Datos
4) Salir

Elige una Opción: 1
Nombre: lupita
Calificación: 7
```

Sistema de Calificaciones 1) Llenar 2) Promedio 3) Consulta de Datos 4) Salir Elige una Opción: 1 Nombre: jaime Calificación: 6

Promedio



Consulta de Datos

Alumnos y sus Calificaciones registradas
marco,10
lupita,7
jaime,6
Presiona enter para continuar

Salir

```
Sistema de Calificaciones

1) Llenar
2) Promedio
3) Consulta de Datos
4) Salir

Elige una Opción: 4

Gracias por usar mi programa

Presiona enter para salir...
```

Archivos

Para crear un archivo y escribir en él o leer de él utilizamos la función open() y ejecutamos las siguientes acciones:

- Abrir nuestro archivo en modo:
 r (lectura) w (escritura) a (añadir)
- Escribir o leer nuestro archivo
- Cerrar nuestro archivo

¿Cómo lo implementamos?

```
calificaciones

Desarrollado por Sánchez Estrada Angel Isaac

Versión: 1.0

Sistema Operativo: Windows 10

Versión de Python: 3.9.6 (64-bit)

Ultima Modificación: 05/08/2021

#Registro de Calificaciones

op='0'

import re

import os
```

```
#funcion para listar todos los registros realizados
def con_datos(datos):
   for i in range(0, len(datos)):
        print(datos[i])
    return None
op='0'
datos=[]
while (op!='4'):
    #Menú
    os.system("cls")
    print("\n\t\t\tSistema de Calificaciones\n\n")
    print(" 1) Llenar\n 2) Promedio\n 3) Consulta de Datos\n 4) Sa
lir")
    op=input("\nElige una Opción: ")
    #Resistro de alumnos
    if op=='1':
        nom=input("Nombre: ")
        cal=input("Calificación: ")
        reg=nom+','+cal+'\n'
        datos.append(reg)
    elif op=='2':
        prom=0
        print("\nAlumnos y Calificaciones:")
        #Mostrar en pantalla los datos registrados
        con_datos(datos)
        for i in range(0,len(datos)):
caracteres
            temp = re.findall('\d+',datos[i])
            prom = prom +int(temp[0])
        print("\nEl promedio del grupo es: "+ str(prom/len(datos))
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='3':
        os.system("cls")
```

```
print("\n\t\tAlumnos y sus Calificaciones registradas\n"
        con_datos(datos)
        input("Presiona enter para continuar...")
    elif op=='4':
        print("\n\t\tGracias por usar mi programa\n")
        input("Presiona enter para salir...")
    else:
        print("Opción no valida")
print(datos)
a=open("cal.csv","a")
a.writelines(datos)
a.close()
a=open("cal.csv","r")
contenido=a.readlines()
a.close()
print(contenido)
```

```
Sistema de Calificaciones

1) Llenar
2) Promedio
3) Consulta de Datos
4) Salir

Elige una Opción: 4

Gracias por usar mi programa

Presiona enter para salir...
[]
['marco,10\n', 'marco,10\n', 'marco,10\n', 'lupita,9\n', 'flor,10\n']
PS C:\Users\angel\OneDrive\Escritorio\Python> []
```

Ejercicio 10 Registro de Usuario

```
Registro de usuario
Desarrollado por
                           Sánchez Estrada Angel Isaac
Versión:
                           1.0
Sistema Operativo:
                           Windows 10
Versión de Python:
                          3.9.6 (64-bit)
Ultima Modificación: 05/08/2021
#Registro de Calificaciones
op='0'
import os
op='0'
while(op!='3'):
    #Menú
    os.system("cls")
    print("\n\t\t\tRegistro de Usuario\n\n")
    print(" 1) Registrar nuevo usuario\n 2) Consultar los usuarios
 registrados\n 3) Salir")
    op=input("\nElige una Opción: ")
    #Resistro de nuevo usuario
    if op=='1':
        usuario=input("Ingrese nombre de Usuario: ")
        contraseña=input("Ingrese una contraseña de almenos 8 cara
cteres: ")
        #Filtro para contraseñas
        if len(contraseña)<8:</pre>
            print("La contraseña ingresada no tiene almenos 8 cara
cteres")
            input("Presiona enter para intentar de nuevo...")
        else:
            datos=[]
            temp=usuario + ', '+ contraseña + "\n"
```

```
datos.append(temp)
            #Escribir datos en un archivo
            archivo=open("data.csv", "a")
            archivo.writelines(datos)
            archivo.close()
            print("\nEl usuario ha sido registrado\n")
            input("Presiona enter continuar...")
    #Muestra los usuarios registrados
    elif op=='2':
        #leer datos del archivo
        archivo=open("data.csv", "r")
        contenido=archivo.read()
        os.system("cls")
        print("\n\t\tUsuarios registrados\n")
        print(contenido)
        input("Presiona enter continuar...")
    elif op=='3':
        print("\n\t\tGracias por usar mi programa\n")
        input("Presiona enter para salir...")
    else:
        print("Opción no valida")
print(datos)
```

Usuarios registrados

```
Registro de Usuario

1) Registrar nuevo usuario
2) Consultar los usuarios registrados
3) Salir

Elige una Opción: 1
Ingrese nombre de Usuario: angel
Ingrese una contraseña de almenos 8 caracteres: pulpin542

El usuario ha sido registrado

Presiona enter continuar...
```

```
Registro de Usuario

1) Registrar nuevo usuario
2) Consultar los usuarios registrados
3) Salir

Elige una Opción: 1
Ingrese nombre de Usuario: laura
Ingrese una contraseña de almenos 8 caracteres: paradigma621

El usuario ha sido registrado

Presiona enter continuar...
```

Consultar los usuarios registrados

Terminal desplegué en pantalla de usuarios registrados

```
Usuarios registrados

angel, pulpin542
laura, paradigma621

Presiona enter continuar...
```

Archivos del Sistema

