

ESCUELA POLITÉCNICA NACIONAL

ESCUELA DE FORMACIÓN DE TECNÓLOGOS



ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS (TSDS)

ASIGNATURA: ALGORITMOS Y ESTRUCTURAS DE DATOS

PROFESOR: Ing. Lorena Chulde MSc.

PERÍODO ACADÉMICO: 2023-B

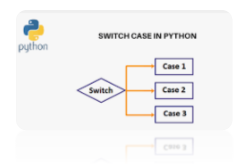
TAREA 4

TÍTULO:

DISEÑO DE ALGORITMOS ESTRUCTURA SECUENCIAL Y DE DECISIÓN

Nombre del estudiante: Guerra Lovato Josué Eduard





2023-B

PROPÓSITO DE LA TAREA

Aplicar sentencias de algoritmos mediante las estructuras de decisión IF_ELSE, IF anidados, SWITCH para la resolución de ejercicios sencillos.

INSTRUCCIONES

Revisa el material facilitado en la clase 03

Resuelve los siguientes programas usando el lenguaje de programación Python.

Estructuras de decisión

1. Realizar la corrección de la prueba (Use IF-ELSE anidado)

Problema propuesto:

En la Escuela Politécnica Nacional, el local de comida rápida "Carbonero" requiere de un programa para que el empleado pueda realizar los cobros de las hamburguesas de manera automatizada. En este contexto, el escenario es el siguiente: Actualmente el "Carbonero" ofrece hamburguesas sencillas, dobles y triples, las cuales tienen un costo de \$1.50, \$2.50 y \$3.25 respectivamente. De la misma manera, el local puede aceptar tarjetas de crédito con un cargo de 5 % sobre la compra final, pero también se puede pagar en efectivo sin un



recargo. Suponiendo que los clientes adquieren sólo un tipo de hamburguesa, realice un algoritmo y represente el mismo por medio de un programa para determinar cuánto debe pagar un cliente si adquiere N hamburguesas.

```
****** BIENVENIDOS AL CARBONERO *******
Por favor ingrese los datos para la factura:
Ingrese su nombre:
Lorena Chulde
Ingrese su número de cédula:
213213
Ingrese su correo electrónico:
lore@gmail.com
Le ofrecemos los siguientes tipos de hamburguesas:
1) sencilla
2) doble
3) triple
Ingrese la hamburguesa que desea: sencilla
Ingrese la cantidad de hamburguesas que desea :5
Por su compra debe cancelar: 7.5
Por favor ingrese un número para indicar el tipo de pago:
1: Efetivo
2: Tarjeta de credito
Su pago es en efectivo, por favor cancele sin recarga: 7.5 dolares
Lorena Chulde muchas gracias por su compra, vuelva pronto
 la factura será enviada a su correo
```

Importante:

Recuerda que cuando el cliente ingresa un tipo de hamburguesa que no existe, el programa debe presentar el siguiente mensaje.

```
********* BIENVENIDOS AL CARBONERO ********

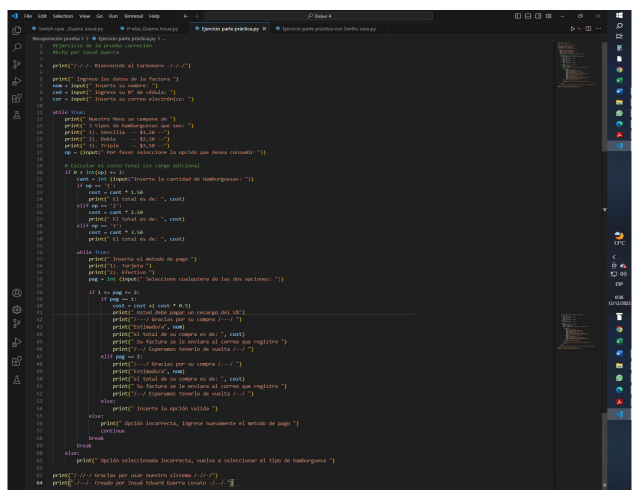
Por favor ingrese los datos para la factura:
Ingrese su nombre:
Lorena Chulde
Ingrese su número de cédula:
1232421
Ingrese su correo electrónico:
lor@gmail.com
Le ofrecemos los siguientes tipos de hamburguesas:
1) sencilla
2) doble
3) triple

Ingrese la hamburguesa que desea: completa
Lo sentimos en el Carbonero no ofrecemos este tipo de hamburguesa
```

De la misma manera, cuando el cliente ingresa un tipo de pago que no existe, el programa debe presentar el siguiente mensaje "El tipo de pago que ingreso no es válido".

```
****** BIENVENIDOS AL CARBONERO *******
Por favor ingrese los datos para la factura:
Ingrese su nombre:
Lorena Chulde
Ingrese su número de cédula:
12312
Ingrese su correo electrónico:
lore@gmail.com
Le ofrecemos los siguientes tipos de hamburguesas:
1) sencilla
2) doble
3) triple
Ingrese la hamburguesa que desea: triple
Ingrese la cantidad de hamburguesas que desea :5
Por su compra debe cancelar: 17.5
Por favor ingrese un número para indicar el tipo de pago:
1) Efetivo
2) Tarjeta de credito
Solamente tenemos pagos en efectivo y con tarjeta de credito
```

CORRECIÓN DEL EJERCICIO



ResultadO

2. Realizar el ejercicio anterior usando la sentencia SWITCH Case.

RESULTADO

3. Desarrolle los siguientes ejercicios usando SWITCH Case, IF-ELSE

Menú de opciones en Python

Supongamos que el usuario ingresa un número correspondiente a una opción cualquiera y de acuerdo a esto, se realiza una operación básica de una calculadora, en caso de ingresar una opción incorrecta, mostrar un mensaje de error.

Desarrolle una calculadora que realice las operaciones básicas de. Suma, resta, multiplicación, división, potencia, módulo, de dos números ingresados por teclado:

- 1) Suma
- 2) Resta
- 3) Multiplicación
- 4) División
- 5) Potencia
- 6) Módulo

Nota: En la división y el módulo deberá controlar que el usuario ingrese números diferenetes de cero

CALCULADORA USANDO SWITCH Case:

```
se:
divi = num1 / num2
print(" El resultado de la operación es:")
print(divi)
ther:
int(" Opción incorrecta")
input("¿Desca escoger nuevamente la operación? ( Yes (y) || No (N) ): ")
.lower() != 'y':
```

```
PS D:\Documentos\Zdo Senestre\Algoritmos y estructuras de datos\Deberes\Deber 4> & C:\Users/Josué/AppData/Local/Microsoft/NindousApps/python3.11.exe "d:\Documentos\Zdo Senestre/Algoritmos y estructuras de datos\Deberes\Deber 4/Ejercicios deber4/Switch case Guerra Josué.ov"
      PS D. Declamento y Company Carlo Company (1995) Company Carlo Carl
      El Pestrano de III 15.8 (Desea escoger nuevamente la operación? (Yes (y) || No (N) ): y -*-*-*. Blenvenido al sistema de cálculo de operaciones -*-*-*- ..../--- Porfavor seleccione la operación que desea realizar ---/---
       o, roullo
Scoja la opción solo en números: 2
Usted escogio la operación resta
Inserte el primer número: 5
Inserte el segundo número: 6
El resultado de la operación es:
-1.0
   PS D:\Documentos\2do Senestre\Algoritmos y estructuras de datos\Deberes\Deber 4> & C:/Users/Josuk/AppData/Local/Microsoft/NindonsApps/python3.11.exe "d:/Documentos/2do Senestre/Algoritmos y

    powershell

    4). DUVISION
5). Potencia
6). Modulo
Escoja la opción solo en números: 3
Usted escogio la operación muutliplicación
Inserte el primer número: 15
Inserte el segundo número: 6
    6). Podulo
Escoja la opción solo en números: 4
Usted escogio la operación división
Inserte el primen número: 19
Inserte el segundo número: 0
No se puede dividir para 0, inserte un número diferente
Inserte el nuevo número: 5
El resultado de la operación es:
2.0
   PS D:\Documentos\2do Semestre\Algoritmos y estructuras de datos\Deberes\Deber 4> & C:/Users/Josué/AppData/Local/Microsoft/WindowsApps/python3.11.exe "d:/Documentos/2do Semestre/Algoritmos y
    estructuras de datos/Deberes/Deber 4/Ejercicios deber4/Switch case _Guerra Josué.py
-*-*-*- Bienvenido al sistema de cálculo de operaciones -*-*-*-
---/--- Porfavor seleccione la operación que desea realizar ---/---
      --/--- Porfavor seleccione la operac
1). Suma
2). Resta
3). Multiplicación
4). División
5). Potencia
6). Modulo
Escoja la opción solo en números: 5
Usted escogio la operación potencia
Inserte el número: 15
Inserte el valor a elevar: 2
El resultado de la operación es:
225.8
      3). Multiplicación
4). División
5). Potencia
6). Modulo
       o). rodució
Escoja la opción solo en números: 6
Usted escogio la operación módulo
Inserte el primer número: 10
Inserte el segundo número: 0
No se puede dividir para 0, inserte un número diferente.
Incente al puede finen
       Inserte el nuevo número: 2
El resultado de la operación es:
      o.o
¿Desaa escoger nuevamente la operación? ( Yes (y) || No (N) ): n
/-//-/ Gracias por usar nuestro sistema /-//-/
-/--/- Creado por Josué Eduard Guerra Lovato -/--/-
```

CALCULADORA USANDO IF-ELSE:

```
File Edit Selection View Go Run Terminal Help
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          🕏 Switch case _Guerra Josué.py 🔻 💗 if-else_Guerra Josué.py 🗴 💎 Ejercicio parte práctica.py 🕏 Ejercicio parte práctica con Swithc case.py
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            B
                                                                                                  #Nota: En la división y el módulo deberá controlar que el usuario ingrese números
while True:
    print("-*-*-*- Bienvenído al sistema de cálculo de operaciones -*-*-*- ")
    print("-/--- Porfavor seleccione la operación que desea realizar ---/--- ")
    print(" 1). Suma ")
    print(" 1). Suma ")
    print(" 3). Multiplicación ")
    print(" 4). División ")
    print(" 6). Modulo ")
    op = int (input(" Escoja la opción solo en números: "))
    if op == 1:
        print(" 6). Modulo ")
        num1 = float (input("Inserte el primer número: "))
        num2 = float (input("Inserte el segundo número: "))
        suma = num1 +num2
        print(" El resultado de la operación es:")
        print("Usted escogio la operación resta ")
        num1 = float (input("Inserte el primer número: "))
        num2 = float (input("Inserte el primer número: "))
        ront = float (input("Inserte el primer número: "))
        ront = float (input("Inserte el primer número: "))
        resta = num1 - num2
        print("El resultado de la operación es:")
        print("El resultado de la operación muntipolicación ")
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            <u>o</u>
                                                                                                                                        print(resta)
elif op = 3:
print(" Usted escogio la operación muutliplicación ")
num1 = float (input("Inserte el primer número: "))
num2 = float (input("Inserte el segundo número: "))
multi = num1 * num2
print(" El resultado de la operación es:")
print(multi)
elif op = 4:
print(" Usted escogio la operación división ")
num1 = float (input("Inserte el primer número: "))
num2 = float (input("Inserte el segundo número: "))
if (num2 == 0):
                                                                                                                                          e:
print(" Opcidn incorrecta")
print(" Opcidn incorrecta")
print = input("Desea escoger nuevamente la operación? ( Yes (y) || No (N) ): ")
repetir lower() l= 'y':
print | Operation | Operation | Operation |
print |
```

Resultado

```
estructuras de datos/Deberes/Deber 4/Ejercicios deber4/if-else Guer
---*-*- Bienvenido al sistema de cálculo de operaciones -*-*-*-
---/--- Porfavor seleccione la operación que desea realizar ---/---
                               coger nuevamente la operación? ( Yes (y) || No (N) ): y
lenvenido al sistema de cálculo de operaciones -*-*-*-
orfavor seleccione la operación que desea realizar ---/-
                                  oger nuevamente la operación? ( Yes (y) || No (N) ): y
envenido al sistema de cálculo de operaciones -*-*-*-
rfavor seleccione la operación que desea realizar ---/-
                   odulo a la opción solo en múmeros: 4 escogio la operación división e el primer minero: 68 e el segundo número: 69 e el segundo número: 0 puede dividir pose de como de juntero diferente el nuevo número: 2 sultado de la operación es:
                 a escoger nuevamente la operación? ( Yes (y) || No (N) ): n
/ Gracias por usar nuestro sistema /-//-/
- Creado por Josué Eduard Guerra Lovato -/--/-
```

ENTREGABLES:

Una vez culminada tu tarea, súbela en este apartado del aula virtual "S4-Tarea-4: Estructuras de decisión IF, IF-ELSE, IF anidado, SWITCH" con todos los archivos con lo siguiente:

- 1. Archivos con extensión .py, colocar su nombre como comentario en cada archivo.
- 2. Este formato en pdf, con la captura de pantalla de la ejecución de los problemas propuestos con sus nombre y apellidos.
- **3.** Subir todo en una carpeta en One Drive o en el repositorio GIT, entregar la url del repositorio git o de la carpeta en One Drive, subir al aula virtual.

Enlace de GitHub:

https://github.com/JosueGuerra2023B/Estructuras-Datos2023B/tree/master/Deberes/Deber%204

Enlace OneDrive:

Deber 4

Recuerda el nombre del archivo deberá ser: Tarea4_Algoritmos_2023B_NApellido.

RECURSOS NECESARIOS

- Acceso a Internet.
- Imaginación.
- VSC