Parcialito 02

Total de puntos 7/10



```
Apellido *
La Grotta
Nombre *
Thiago
X ¿Cuál será la salida del siguiente código? *
                                                     0/1
nombres = ["Ana", "Sol", "Pedro", "Juan"]
notas = [7,8,6,9]
acum = 0
for i in range(len(notas)):
      acum = acum + i
print("Acum: ", acum)
  30
                                                    X
Respuesta correcta
6
```

20/9/24, 3:43 p.m. Parcialito 02

```
✗ ¿Cuál será la salida del siguiente código? *
                                                            0/1
nombres = ["Ana", "Sol", "Pedro", "Juan"]
notas = [7,8,6,9]
min = notas[0]
pos = 0
for i in range(len(notas)):
      if (notas[i] < min):</pre>
         pos = i
print("Menor ", nombres[pos])
    Muestra el nombre del que se sacó menor nota
   Muestra la menor nota

    Da "Error" porque recorre notas y muestra nombres

                                                           X
Respuesta correcta

    Muestra el nombre del que se sacó menor nota
```

20/9/24, 3:43 p.m. Parcialito 02

```
Indique el código que contiene el comentario correcto *
                                                                                                                                                                            1/1
                       def cargar_lista(lista:list): #-> PARAMETROS FORMALES
                          pos = int(input("Dame la posicion"))
elemento = input("Dame el dato")
lista[pos]=elemento
                      bandera_primer_opcion = False lista_principal = [0,0,0,0,0]
                       print(lista_principal)
while True:
                           opcion = mostrar_menu()
if opcion == "1":
bandera_primer_opcion = True
                                while respuesta == 's':
                                   cargar lista(lista principal) #-> PARAMETROS VERDADEROS/ACTUALES/REALES
                                   print(lista_principal)
respuesta = input("Desea continuar? s/n")
                       def cargar_lista(lista:list): #-> PARAMETROS VERDADEROS/ACTUALES/REALES
                           pos = int(input("Dame la posicion"))
elemento = input("Dame el dato")
                           lista[pos]=elemento
                      bandera_primer_opcion = False lista_principal = [\theta, \theta, \theta, \theta, 0, \theta]
                       print(lista_principal)
                            opcion = mostrar_menu()
                            if opcion == "1":
                                 bandera_primer_opcion = True
                                respuesta = 's'
                                 while respuesta == 's':
                                    cargar_lista(lista_principal) #-> PARAMETROS FORMALES
                                      print(lista principal)
                                      respuesta = input("Desea continuar? s/n")
 Ninguno de los anteriores
```

```
✓ ¿Cuál será la salida del siguiente código?*

def convertir(uno:int, dos:int)->int:
    uno = dos
    return uno

numero1 = 100
numero2 = 200
resultado = convertir(numero1, numero2)
print("Numero1: ", numero1, " Numero2: ", numero2, " Numero convertido: ", resultado)

Numero1: 100 Numero2: 200 Numero convertido: 200

Numero1: 200 Numero2: 200 Numero convertido: 300

Numero1: 200 Numero2: 200 Numero2: 200 Numero convertido: 300

Numero1: 200 Numero2: 200
```

```
✓ ¿Cuál será la salida del siguiente código? *
                                                                      1/1
def convertir(lista_final:list):
       lista_final[0] = 11
lista = [38,85,64,43]
convertir(lista)
print("Lista: ", lista)
    Lista: [38, 85, 64, 43]
   Lista: [11, 85, 64, 43]
    Lista: [11, 11, 11, 11]
    Da error porque la función no tiene retorno
  Marcar la frase correcta: En python... *
                                                                      1/1
   ...una lista es un objeto mutable y una variable de tipo entero es inmutable
    ...una variable de tipo entero es mutable y una lista es inmutable
    ...las variables y las listas son objetos mutables
```

```
En Python todos los parámetros de las funciones se pasan por... * 1/1
...valor
...referencia
...copia
```

```
✗ ¿Cuál será la salida del siguiente código? *
                                                 0/1
lista_uno = [38,85,64,43]
lista_dos = [65, 85, 42, 37]
if lista_uno[2] == lista_dos[3]:
     print("Son iguales")
elif lista_uno[2] < lista_dos[3]:
     print("Es menor")
elif lista_uno[2] > lista_dos[3]:
     print("Es mayor")
   Son iguales
   Es menor
                                                 X
   Es mayor
   Error
Respuesta correcta
Es mayor
```

20/9/24, 3:43 p.m. Parcialito 02

```
✓ ¿Cuál será la salida del siguiente código? *
                                                                     1/1
En ejercicio.py tengo el siguiente código y suponiendo que se
ingresa 2 y 4:
       from funciones import *
       numero uno = int(input("Ingrese un numero"))
       numero dos = int(input("Ingrese otro numero"))
       defecto = 0
       resultado = sumar(numero_uno,numero_dos)
       print("Resultado = ", resultado)
En funciones.py tengo las funciones:
        def sumar(num_uno:int, num_dos:int)->int:
            print("El valor por defecto es: ", defecto)
             return num uno+num dos
    Resultado = 6
    Resultado = 6 - El valor por defecto es: 0
    El valor por defecto es: 0 - Resultado = 6
    El valor por defecto es: 0
Error
✓ ¿Los objetos inmutables pueden ser modificados desde cualquier scope? *1/1
    Verdadero
   Falso
```

El formulario se creó en UTN FRA. Denunciar abuso

Google Formularios