

# Parcialito 02

Total de puntos 7/10 ?

Apellido \*

La Grotta

Nombre \*

Thiago

✗ ¿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☐ 6☒ 4

✗

Respuesta correcta

☒ 6

✗ ¿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):
        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

✗

Respuesta correcta

- ☒ Muestra el nombre del que se sacó menor nota

✓ Indique el código que contiene el comentario correcto \*

1/1

**A**

```
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
        respuesta = 's'
        while respuesta == 's':
            cargar_lista(lista_principal) #-> PARAMETROS VERDADEROS/ACTUALES/REALES
            print(lista_principal)
        respuesta = input("Desea continuar? s/n")
```

**B**

```
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 = [0,0,0,0,0]
print(lista_principal)
while True:
    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")
```

- ☒ A
- ☐ B
- ☐ Ninguno de los anteriores



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

1/1

```
def convertir(unos: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: 200
- ☐ Numero1: 200 Numero2: 200 Numero convertido: 300



✓ ¿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
- ☐ Es mayor
- ☐ Error



Respuesta correcta

- ☒ Es mayor

✓ ¿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

