**PROG**

**EJERCICIOS PROGRAMACIÓN IMPERATIVA PYTHON**

**OBJETIVOS**

* Brindar ejercicios de apoyo y repaso utilizando este paradigma de programación
* Desarrollar habilidades de interpretación de enunciados bajo este paradigma.
* Generar el espacio de interacción y de corrección.
* Posibilitar el entendimiento de nuevos paradigmas de desarrollo

**1. Aspectos conceptuales**

1. ¿Qué ventajas tiene la utilización de funciones?
2. ¿Hay algún cuidado en el orden en el que se pasan los parámetros a una función?
3. ¿Cuándo uso la sentencia return?
4. ¿Qué diferencia hay entre la definición y la invocación de una función?
5. ¿Qué son los parámetros formales y para qué sirven? Ejemplifique.
6. ¿Qué son los parámetros reales y para qué sirven? Ejemplifique.
7. ¿Qué significa el cuerpo de una función? Ejemplifique.
8. ¿Existen funciones sin parámetros o argumentos?
9. ¿Puede usar una letra o un número como parámetro formal? ¿Y como parámetro real?
10. ¿Puedo tener una cantidad distinta de parámetros formales que reales en una función?
11. ¿Cómo se puede implementar un módulo con solo definiciones de funciones e importarlo desde tu programa? ¿Cuáles son las formas de importar que ofrece Python?
12. ¿Qué diferencias hay entre los siguientes códigos?
    1. import math
    2. from math import sqrt

**2. Ahora a practicar**

**Ejercicio 1:**

1. Dado el siguiente código indique cuáles son los parámetros reales y los formales:

#Definición de funciones

def sumaAlcuadrado(x, y):

rta= x\*\*2 + 2\*x\*y + y\*\*2

return rta

#Programa principal

print (“Bienvenidos/as a la Suma al Cuadrado”)

a=input(“Ingrese el valor de a:”)

b=input(“Ingrese el valor de b:”)

print (sumaAlcuadrado(a, b))

b)Mencione los errores en los siguientes códigos. Justifique:

a) def suma(par1, par2):

print(par1+par2)

suma()

b) def suma(par1, par2):

print (par1 + par2)

print(suma(12, 10))

c) def suma(par1, par2):

return (par1 + par2)

suma(12, 10)

d) def suma(par1):

return (par1 + 2)

suma(12, 10)

**Ejercicio 2:** Definir una función denominada ***imprimir\_mensaje*** que imprima el siguiente mensaje en pantalla: “Estudiando Fundamentos de Informática en la UNAJ”. No recibe ninguna información por lo tanto no tiene ningún parámetro formal.

**Ejercicio 3:** Definir una función denominada ***retorno\_mensaje*** que retorne siguiente mensaje: “Estudiando Fundamentos de Informática en la UNAJ”.

1. ¿Cómo hago para mostrar ese mensaje en pantalla?
2. ¿Qué diferencia encuentra con el ejercicio anterior?
3. Si tuvieras que imprimir mensajes como “Estudiando Matemática I en la UNAJ“ y “Estudiando Python en la UNAJ” utilizando la misma función ¿Cómo la modificarías?

**Ejercicio 4:** Definir una función denominada ***imprimo\_fecha*** que reciba tres cadenas de caracteres como parámetros formales, que representan un día, un mes y un año e imprima la fecha de la siguiente manera: “ 21 de septiembre de 2021”.

**Ejercicio 5:** Definir una función denominada ***cuantos\_dias*** que reciba el número de mes como parámetro y retorne la cantidad de días que posee. Ejemplo: ***cuantos\_dias***(1), debería retornar 31. **Ayuda**: Pensar en tener una lista de la siguiente manera: [[“enero”,31], [“febrero”, 28], ...]

**Ejercicio 6:** Definir una función que reciba un número como parámetro y mostrar la tabla de multiplicar de dicho número.

**Ejercicio 7:** Definir una función que calcule el área de un círculo, otra que calcule el área de un rectángulo y otra que calcule el área de un cuadrado. Analice qué parámetros deberían recibir dichas funciones.

**Ejercicio 8:** Definir una función llamada **calculo\_rebaja** que reciba dos números, uno con el precio anterior y otro para el precio rebajado y devuelva un número que represente el porcentaje rebajado.

**Ejercicio 9:** Definir una función llamada **calculo\_nuevo\_precio** que reciba dos números, uno con el precio anterior y otro con el número de porcentaje a aumentar y devuelva el precio aumentado.

**Ejercicio 10:** Definir una función llamada **calculo\_transporte** que reciba cuatro números: la cantidad de alumnos de 1era, 2da y 3er. salita de un jardín de infantes y la cantidad de asientos del transporte escolar. La función debe retornar cuántos micros necesito contratar para una excursión sabiendo que cada salita es acompañada por tres adultos.

**Ejercicio 11:** Definir una función llamada **armo\_cartel** que reciba una cadena de caracteres (para el nombre del producto) y dos números (el precio anterior y el otro para el precio rebajado) e imprima un cartel de la siguiente forma:

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Atención!!! Gran rebaja para el producto nombre (recibido como parámetro)

Antes: precio anterior (dato recibido como parámetro)

Ahora: precio rebajado (dato recibido como parámetro)

**Ejercicio 12:** Definir una función llamada **calculo\_litros** que reciba tres números, el alto, ancho y profundidad (en metros) de una pileta y devuelva la cantidad de litros que tiene.

**Ejercicio 13:** Definir una función llamada **a\_pagar** que reciba 4 números: la cantidad de personas, el monto gastado en bebida, el monto gastado en comida y el del alquiler del lugar, y retorne cuánto le toca pagar a cada uno.

**Ejercicio 14:** Definir tres funciones llamadas **convertir\_a\_dolar**, **convertir\_a\_euro** y **convertir\_a\_real.** Cada función recibe un parámetro que representa un monto en pesos y devuelve su conversión respectiva.

**Ejercicio 15:** Definir una función llamada **calculo\_dosis** que reciba tres números. Uno para la cantidad de días que debe suministrar el remedio, el segundo dato para la cantidad de veces por día que debe tomarlo, y el último dato para la cantidad de comprimidos que trae el envase. La función debe devolver verdadero si el envase alcanza para ese tratamiento y falso si no alcanza.

**Ejercicio 16:** Definir una función llamada ***precio\_con\_iva*** que agrega el IVA (21%) de un producto dado su precio de venta sin IVA.

**2. Ejercicios complementarios**

**Ejercicio 17:**

1. Definir una función que reciba como parámetro una lista de números y retorne la suma del primer elemento con el último.

#Zona de definiciones de funciones

def sumaPrimUlt(lis):

#retorna la suma entre el primer elemento de la lista con el último

….

def promedioPrimUlt(lis):

#retorna el promedio entre el primer elemento de la lista con el último

….

#Zona del programa principal

#solicitar al usuario 3 números, armar la lista e invocar las funciones anteriores mostrando los #resultados

**…..**

**Ejercicio 18:** En este código una fracción está representada por una lista de dos elementos, el numerador y el denominador. Por ejemplo la fracción ¾ sería la lista (3,4). Complete el código según corresponda.

#Zona de definiciones de funciones

def cargarFraccion():

#Solicita al usuario el numerador y denominador. Arma la fracción como una lista y la retorna

… .

def numeradorFraccion(x):

#Retorna el numerador que se encuentra en la fracción x, representada como una lista

….

def denominadorFraccion(x):

#Retorna el denominador que se encuentra en la fracción x, representada como una lista

….

def sumaFracciones(x, y):

#Retorna la suma de las fracciones, representadas como listas

….

def restaFracciones(x, y):

#Retorna la resta de las fracciones, representadas como listas

….

def divisionFracciones(x, y)

#Retorna la división de las fracciones, representadas como listas:

….

def multiplicacionFracciones(x, y):

#Retorna la multiplicación fracciones, representadas como listas

….

#Zona del programa principal

print (“Bienvenidos/as a cuentas con Fracciones”)

a=cargarFraccion()

b=cargarFraccion()

print (“El denominador de la primera fracción es:”, …..)

print (“El numerador de la segunda fracción es:”, …..)

print (“La suma de dichas fracciones es:”, …..)

print (“La resta de dichas fracciones es:”, …..)

print (“La multiplicación de dichas fracciones es:”, …..)

print (“La división es:”, …..)

**3. Ejercicios extras utilizando programación orientada a objetos**

**Ejercicio 19:** Implemente el **Ejercicio 14** utilizando clases. Realice las correspondientes invocaciones a cada uno de los métodos.

**Ejercicio 20:** Implemente el **Ejercicio 18** utilizando clases. Realice las correspondientes invocaciones a cada uno de los métodos.