



Desafío entregable 5 (Clase 9 y 10)

"Funciones"

1) Realiza una función llamada area_rectangulo() que devuelva el área del rectángulo a partir de una base y una altura. Calcula el área de un rectángulo de 15 de base y 10 de altura

Ayuda: El área de un rectángulo se obtiene al multiplicar la base por la altura.

```
Respuesta

def area_rectangulo(base, altura):
    return base * altura

print(f"Area de rectangulo de 15 de base y 10 de altura:
    {area_rectangulo(15, 10)}")
```

- 2) Realiza una función llamada area_circulo() que devuelva el área de un círculo a partir de un radio. Calcula el área de un círculo de 5 de radio
- Ayuda: El área de un círculo se obtiene al elevar el radio a dos y multiplicando el resultado por el número pi. Puedes utilizar el valor 3.14159 como pi o importarlo del módulo math.

```
Respuesta

import math

def area_circulo(radio):
    return ((math.pi) * (math.pow(radio, 2)))

print(f"Area de circulo de radio = 5 es:
{area_circulo(5)}")
```





- 3) Realiza una función llamada relacion() que a partir de dos números cumpla lo siguiente:
 - 1. Si el primer número es mayor que el segundo, debe devolver 1.
 - 2. Si el primer número es menor que el segundo, debe devolver -1.
 - 3. Si ambos números son iguales, debe devolver un 0.

Comprueba la relación entre los números: '5 y 10', '10 y 5' y '5 y 5'

```
Respuesta

def relacion(x, y):
    if x > y:
        return 1
    elif x < y:
        return -1
    elif x ==y:
        return 0

print(f"La relacion entre 5 y 10 es: {relacion(5, 10)}")
print(f"La relacion entre 10 y 5 es: {relacion(10, 5)}")
print(f"La relacion entre 5 y 5 es: {relacion(5, 5)}")</pre>
```

4) Realiza una función llamada intermedio() que a partir de dos números, devuelva su punto intermedio:

Ayuda: El número intermedio de dos números corresponde a la suma de los dos números dividida entre 2

Comprueba el punto intermedio entre -12 y 24





```
Respuesta

def intermedio(x, y):
    return (x + y)/2

print(f"El numero intermedio entre -12 y 24 es:
{intermedio(-12, 24)}")
```

- 5) Realiza una función llamada recortar() que reciba tres parámetros. El primero es el número a recortar, el segundo es el límite inferior y el tercero el límite superior. La función tendrá que cumplir lo siguiente:
 - 1. Devolver el límite inferior si el número es menor que éste
 - 2. Devolver el límite superior si el número es mayor que éste.
 - 3. Devolver el número sin cambios si no se supera ningún límite.

Comprueba el resultado de recortar 15 entre los límites 0 y 10

```
def recortar(x1, x2, x):
    if x < x1:
        return x1
    elif x > x2:
        return x2
    else:
        return x

print(f"Se recortará 15 entre los limites inferior 0 y superior 10: {recortar(0, 10, 15)}")
```

6) Realiza una función separar() que tome una lista de números enteros y devuelva dos listas ordenadas. La primera con los números pares, y la segunda con los





números impares:

Ayuda: Para ordenar una lista automáticamente puedes usar el método .sort()

```
def separar(*args):
    par = []
    impar = []
    for arg in args:
        if arg % 2 == 0:
            par.append(arg)
        else:
            impar.append(arg)
        par.sort()
    impar.sort()
    return f"Numeros pares: {par}\nNumeros impares:
{impar}"

print(separar(6,5,2,1,7))
```

