# **Universidad Privada Domingo Savio**



# Integrantes:

Flavia Gutiérrez Soliz

## Docente:

Jimmy Requena

Fecha y hora actual: 2025-06-17 10:13:06

## (area rectangulo)

```
Q
-mis-ejercicios- \Xi
                           0/5 checkpoints used
                                                                ▶ Run ∨
 鹬 arearectangulo.py 💉 🤚 While.py
                                   Lista.py
                                                  Hobbies.py
                                                                                   >_ Console
                                                                                                                 Shell
                                                                         □ Format ∨ ~/workspace: python3 arearectangulo.py
 🄷 arearectangulo.py > 🕺 calcular_area_rectangulo > ...
     def calcular_area_rectangulo(base, altura):
                                                                                   ~/workspace$ python3 arearectangulo.py
El área del rectángulo 1 (10x5) es: 50
El área del rectángulo 2 (7x3) es: 21
           """Calcula el área de un rectángulo."""
          return base * altura
                                                                                   ~/workspace$
      def mostrar_area_rectangulo(numero, base, altura):
           """Muestra el área de un rectángulo."""
           area = calcular_area_rectangulo(base, altura)
           print(f"El área del rectángulo {numero} ({base}x{altura})
       es: {area}")
      mostrar_area_rectangulo(1, 10, 5)
      mostrar_area_rectangulo(2, 7, 3)
```

## (bubble sort)

## (edad cine)

```
deadcinefuncional.py > f obtener_clasificacion_pelicula > ...

1     def obtener_clasificacion_pelicula(edad_persona):
2     if edad_persona < 0:
3         return "Edad no válida. Por favor, ingresa un número positivo."
4     elif edad_persona >= 18:
5         return "iPuedes ver películas clasificadas R!"
6     elif edad_persona >= 13:
7         return "Puedes ver películas clasificadas PG-13."
8     else:
9         return "Te recomendamos películas clasificadas G o PG."
11  # Programa Principal:
12     edad_str = input("Bienvenido al cine, ¿cuál es tu edad?: ")
13     edad = int(edad_str)
14
15     mensaje_cine = obtener_clasificacion_pelicula(edad)
16     print(mensaje_cine)
```

## (hobbies)



#### (insercion sort)

(lista)

```
Lista_py × 👶 Hobbies.py 🧶 Lista_grupo.py 🧔 numerosecreto.py + 😲 Dependence of the control of
                                                                                                                                                                                                                                                    ■ Format ~ ~/workspace: python3 Lista.py
                                                                                                                                                                                                                                                                                     ~/workspace$ python3 Lista.py
Lista inicial:
1. Salteñas
2. Pique Macho
3. Sopa de Maní
1 comidas_favoritas = ["Salteñas", "Pique Macho", "Sopa de
             Maní"]
        print("Lista inicial:")
                                                                                                                                                                                                                                                                                          Mi segunda comida favorita es: Pique Macho
            for i, comida in enumerate(comidas_favoritas, start=1):
                     print(f"{i}. {comida}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                           Lista actualizada:

    Api con pastel
    Pique Macho
    Sopa de Maní

           print(f"\nMi segunda comida favorita es:
             {comidas_favoritas[1]}")
                                                                                                                                                                                                                                                                                           Mi lista de comidas favoritas tiene 3 elementos.
            comidas_favoritas[0] = "Api con pastel"
             print("\nLista actualizada:")
                                           comida in enumerate(comidas
```

## (merge sort)

```
*/workspace$ python3 merge_sort.py
Lista original: [8, 3, 5, 1]

Mezclaría [8] y [3]

Mezclaría [5] y [1]

Mezclaría [3, 8] y [1, 5]

Lista ordenada: [1, 3, 5, 8]

Mezclaría [5] y [2]

Mezclaría [1] y [2]

Mezclaría [3] y [1, 2]

Mezclaría [6] y [3]

Mezclaría [6] y [2]

Mezclaría [6] y [2]

Mezclaría [8] y [2, 6]

Mezclaría [8] y [2, 6]

Mezclaría [9] y [7]

Mezclaría [3] y [1]

Mezclaría [7, 9] y [1, 3, 5]

Mezclaría [7, 9] y [1, 3, 5]

Mezclaría [4] y [5]

Mezclaría [4] y [5]

Mezclaría [4] y [7]

Mezclaría [4] y [1]

Mezclaría [4] y [1]

Mezclaría [4] y [1]

Mezclaría [4] y [1]

Mezclaría [2, 4] y [1, 2, 4]

Mezclaría [50] y [-100]

Mezclaría [1.2] y [3.8]

Mezclaría [2.5] y [1.2, 3.8]

iTodas las pruebas con assert pasaron correctamente!

FLAVIA GUTIERREZ - FIN DEL PROGRAMA

*/workspace$ []
```

## (mis notas)

```
🎍 misnotas.py 🗴 🤚 suma.py 🛛 🐞 sumar_lista.py 🗼 conteo_lista.py
                                                                    > Workflows
                                                                                  Console
                                                                                               Shell
                                                            misnotas.py > ...
1 mis_notas=[100, 78, 84, 69.9, 80, 99.9, 78, 100, 96]
                                                                    ~/workspace$ python3 misnotas.py
Lista de notas: [100, 78, 84, 69.9, 80, 99.9, 78, 100, 96]
                                                                     La suma total de mis notas es: 785.8
  suma_total=0
                                                                     El promedio de mis notas es: 87.311111
   for nota in mis_notas:
                                                                     Flavia Gutierrez
                                                                     ~/workspace$
       suma_total += nota
  promedio=suma_total/len(mis_notas)
  print(f"Lista de notas: {mis_notas}")
   print(f"La suma total de mis notas es: {suma_total}")
   print(f"El promedio de mis notas es: {promedio:1f}")
   print("Flavia Gutierrez")
```

### (numero secreto)

## (Busqueda binaria)

```
prueba_busqueda-binaria.py > ...

from busqueda_binaria import busqueda_binaria

from busqueda_binaria import busqueda_binaria

mumeros = [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19]

# Elemento que queremos buscar

objetivo = 7

# Ejecutar búsqueda binaria

resultado = busqueda_binaria(numeros, objetivo)

print (f"LISTA: {numeros}")

fresultado != -1:

print(f"Elemento {objetivo} encontrado en la posición
{resultado}.")

else:

print(f"Elemento {objetivo} no encontrado en la lista.")

v ~/workspace; python3 prueba_busqueda-binaria.py

Elemento encontrado en el índice 3

LISTA: [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19]

Elemento 7 encontrado en la posición 3.

*/workspace}

*/workspace; python3 prueba_busqueda-binaria.py

Elemento encontrado en el índice 3

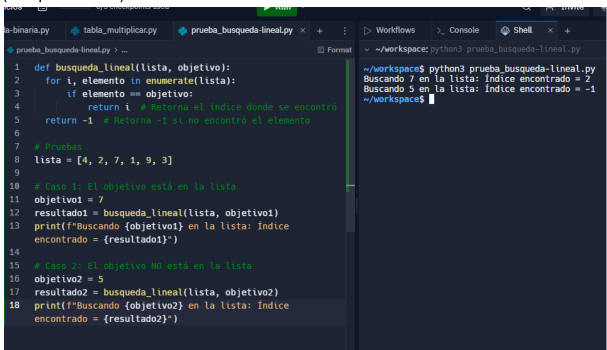
LISTA: [1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19]

Elemento 7 encontrado en la posición 3.

*/workspace; python3 prueba_busqueda-binaria.py

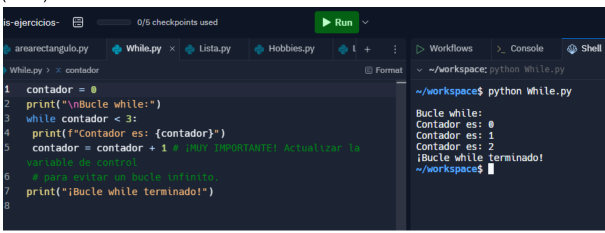
*/workspace; python3 prueba_busqueda-busqueda-busqueda-busqueda-busqueda-busqueda-busqueda-busqueda-busqueda-busqueda-b
```

(busqueda lineal)



## (tabla de multiplicar)

## (while)



Fecha y hora actual: 2025-06-17 10:12:59