

PROGRESO

★ 20 pts 2 / 8

ex_01
Doble de un número
✓

ex_02
Área de un rectángulo
✓

ex_03
Mayor de dos números

ex_04
¿Es par o impar?

ex_05
Retorno múltiple

ex_06
Función que llama a otra

ex_07
Retornar una lista

ex_08
Calculadora completa

INSTRUCCIONESex_02

Área de un rectángulo

Básico • 10 pts

Crea una función `area_rectangulo` que reciba `base` y `altura`, y retorne el área ($\text{base} \times \text{altura}$). Pruébala con `base=6` y `altura=4`. Imprime el resultado.

RESULTADO ESPERADO

El area es: 24

💡 Ver pistas (3)

EDITOR • main.pyln 3

```
def area_rectangulo(base, altura):  
    return ____  
  
resultado = area_rectangulo(6, 4)  
print(f"El area es: {resultado}")
```

▶ Ejecutar

↺ Reset

CONSOLA

listo

Haz clic en ▶ Ejecutar para probar tu código

ex_01
Doble de un número
✓

ex_02
Área de un rectángulo
✓

ex_03
Mayor de dos números
✓

ex_04
¿Es par o impar?

ex_05
Retorno múltiple

ex_06
Función que llama a otra

ex_07
Retornar una lista

ex_08
Calculadora completa

INSTRUCCIONESex_03

Mayor de dos números

Básico • 10 pts

Crea una función `mayor` que reciba dos números y retorne el más grande de los dos. Pruébala con 15 y 9. Imprime: `El mayor es: 15`

RESULTADO ESPERADO
El mayor es: 15

Ocultar pistas

- Si `a > b`, retorna `a`. Si no, retorna `b`.
- Una función puede tener múltiples `return`, pero solo ejecuta uno.
- También puedes escribirlo en una línea: `return a if a > b else b`

EDITOR • main.pyln 3

```
def mayor(a, b):  
    if a > b:  
        return a  
    else:  
        return b  
  
resultado = mayor(15, 9)  
print(f"El mayor es: {resultado}")
```

Ejecutar

Reset

CONSOLA✓ correcto

🎉 ¡"Mayor de dos números" completado! +10 pts

El mayor es: 15

INSTRUCCIONESex_07

Retornar una lista

Intermedio · 25 pts

Una función puede retornar cualquier tipo de dato, incluyendo **listas**. Crea `pares_hasta(n)` que retorne una lista con todos los números pares del 1 al n (inclusive). Pruébala con 10. Resultado: `[2, 4, 6, 8, 10]`

RESULTADO ESPERADO

`[2, 4, 6, 8, 10]`

Ocultar pistas

1

La lista `pares` ya fue construida dentro del for. Solo falta retornarla.

2

`return pares` — retorna la lista completa.

3

Después del return, la lista "sale" de la función y se guarda en `resultado`.

EDITOR · main.pyln 6

```
def pares_hasta(n):
    pares = []
    for i in range(1, n + 1):
        if i % 2 == 0:
            pares.append(i)
    return pares

resultado = pares_hasta(10)
print(resultado)
```

Ejecutar

Reset

CONSOLA✓ correcto

🎉 ¡"Retornar una lista" completado!

+25 pts

`[2, 4, 6, 8, 10]`

ex_01
Doble de un número
✓

ex_02
Área de un rectángulo
✓

ex_03
Mayor de dos números
✓

ex_04
¿Es par o impar?
✓

ex_05
Retorno múltiple
✓

ex_06
Función que llama a otra
✓

ex_07
Retornar una lista
✓

ex_08
Calculadora completa
✓

INSTRUCCIONESex_06

Función que llama a otra

Intermedio • 20 pts

Las funciones pueden usar el `return` de otras funciones. Ya tienes `cuadrado(n)`. Crea `suma_cuadrados(a, b)` que use `cuadrado()` para retornar la suma de los cuadrados de `a` y `b`. Pruébala con 3 y 4. Resultado: `Suma de cuadrados: 25`

RESULTADO ESPERADO

Suma de cuadrados: 25

🔗 Ocultar pistas

1

Llama a `cuadrado(a)` y `cuadrado(b)` dentro de `suma_cuadrados`.

2

`return cuadrado(a) + cuadrado(b)` — el return de `cuadrado()` se usa directamente.

3

`32 = 9, 42 = 16, 9 + 16 = 25 ✓`

EDITOR • main.pyln 6

```
def cuadrado(n):  
    return n ** 2  
  
def suma_cuadrados(a, b):  
    # Usa cuadrado() aqui dentro  
    return cuadrado(a) + cuadrado(b)  
  
resultado = suma_cuadrados(3, 4)  
print(f"Suma de cuadrados: {resultado}")
```

Ejecutar

Reset

CONSOLA✓ correcto

🎉 ¡"Función que llama a otra" completado!

+20 pts

✓

✓

✓

✓

ex_05
Retorno múltiple

ex_06
Función que llama a otra
✓

ex_07
Retornar una lista
✓

ex_08
Calculadora completa
✓

INSTRUCCIONESex_08

Calculadora completa

Avanzado • 30 pts

Crea una función `calcular(a, operacion, b)` que reciba dos números y una operación (`"suma"`, `"resta"`, `"multiplicacion"`, `"division"`) y retorne el resultado. Si la operación no existe, retorna `"Operacion no valida"`. Pruébala con los 4 casos del resultado esperado.

RESULTADO ESPERADO

10 + 5 = 15
10 - 5 = 5
10 x 5 = 50
10 / 5 = 2.0

🔍 Ocultar pistas

1 Para suma: `return a + b`. Para resta: `return a - b`.

2 Para multiplicación: `return a * b`. Para división: `return a / b`.

3 Cada `elif` retorna un valor diferente según la operación recibida.

EDITOR • main.pyln 9

elif operacion == "division":
 return "2.0"
else:
 return "Operacion no valida"

print(f"10 + 5 = {calcular(10, 'suma', 5)}")
print(f"10 - 5 = {calcular(10, 'resta', 5)}")
print(f"10 x 5 = {calcular(10, 'multiplicacion', 5)}")
print(f"10 / 5 = {calcular(10, 'division', 5)}")

EjecutarReset

CONSOLE✓ correcto

🎉 ¡"Calculadora completa" completado!+30 pts

10 + 5 = 15