

EJERCICIO 1

main.py



```
1
2 n = int ( input ( "¿Cuántos términos de la serie factorial deseas ver?: " ))
3 terminal = 1
4
5 imprimir ( "Serie Factorial:" )
6 para i en rango ( 1 , n + 1 ) :
7     terminal *= i
8     imprimir ( término , fin = " " )
9 print ( ) # Solo para hacer un salto de línea al final
10
```

EJERCICIO 2

```
1
2 n = int ( input ( "¿Cuántos términos de la serie factorial deseas ver?: " ))
3 terminal = 1
4
5 imprimir ( "Serie Factorial:" )
6 para i en rango ( 1 , n + 1 ) :
7     terminal *= i
8     imprimir ( término , fin = " " )
9
```

TERMINAL

PROBLEMAS

```
¿Cuántos términos de la serie factorial deseas ver?: 10
Serie Factorial:
1 2 6 24 120 720 5040 40320 362880 3628800
```

EJERCICIO 3

```
1 n = int ( input ( "¿Cuántos términos de la serie 1, 2, 5... deseas ver?: " ))
2 terminal = 1
3 impar = 1
4
5
6 imprimir ( "Serie:" )
7 para i en rango ( n ) :
8     imprimir ( término , fin = " " )
9     término += impar
10    impar += 2
11 imprimir ( )
```

 **Correr**

 **Compartir**

 **Depurar**

 **\$**

Argumentos de la línea de comandos

TERMINAL PROBLEMAS

 ¿Cuántos términos de la serie 1, 2, 5... deseas ver?: 5

 Serie:

 1 2 5 10 17

EJERCICIO 4

```
1
2 n = int ( input ( "¿Cuántos términos de la serie 2, 3, 5... deseas ver?: " ))
3 terminal = 2
4
5 imprimir ( "Serie:" )
6 para i en rango ( 1 , n + 1 ) :
7     imprimir ( término , fin = " " )
8     terminal += i
9 imprimir ( )
```

 **Correr**

 **Compartir**

 **Depurar**

 **\$**

Argumentos de la línea de comandos

TERMINAL PROBLEMAS

 ¿Cuántos términos de la serie 2, 3, 5... deseas ver?: 5

 Serie:

 2 3 5 8 12

EJERCICIO 5

```
2 n = int ( input ( "¿Hasta qué número quieres que se repita la serie?: " ))
3
4 print ( "Serie repetida:" )
5 para i en rango ( 1 , n + 1 ) :
6     # Convertimos el número a texto y lo multiplicamos por sí mismo
7     print ( str ( i ) * i , end = " " )
8 imprimir ( )
```

 Correr

 Comparti

 Depurar

 \$

Argumentos de la línea de comandos

TERMINAL

PROBLEMAS





¿Hasta qué número quieres que se repita la serie?: 6
Serie repetida:
1 22 333 4444 55555 666666

EJERCICIO 6

```
2 n = 5 # La pizarra muestra que llega hasta el 5
3
4 print ( "Triángulo de números:" )
5 para i en rango ( 1 , n + 1 ) :
6     para j en rango ( 1 , i + 1 ) :
7         imprimir ( j , fin = " " )
8     print ( ) # Salto de línea para pasar al siguiente piso
```

 Correr

 Comparti

 Depurar

Argumentos de la línea

TERMINAL

PROBLEMAS 1






Triángulo de números:
1
1 2
1 2 3
1 2 3 4
1 2 3 4 5

EJERCICIO 7

```
1 n = 5
2
3 print ( "Triángulo invertido de asteriscos:" )
4 para i en rango ( n , 0 , - 1 ) : # Cuenta de atrás para adelante: 5, 4, 3, 2, 1
5     imprimir ( "*" * i )
```

 **Correr**  **Compartir**  **Depurar** Argumentos de la línea

TERMINAL

PROBLEMAS **1**

```
Triángulo invertido de asteriscos:
*****
****
***
**
*
```

EJERCICIO 8

```
1 matriz = [
2     [ 5 , 8 ] , # Fila 0
3     [ 3 , 2 ]   # Fila 1
4 ]
5
6 imprimir ( "Matriz 2x2:" )
7 para fila en matriz :
8     para valor en fila :
9         imprimir ( valor , fin = " " )
10    print ( ) # Salto de línea al terminar cada Fila
```

 **Correr**  **Compartir**  **Depurar** Argumentos de la línea

TERMINAL

PROBLEMAS **1**

```
Matriz 2x2:
5 8
3 2
```


