

● PS C:\Users\196669-3\Documents\Progra HGM\Act 29-01> **python .\main.py**

Menú principal

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 4
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
7. Ejercicio 7
8. Ejercicio 8
9. Ejercicio 9
10. Ejercicio 10
11. Ejercicio 11
12. Salir

Eliga una opción: 5

Galones = 6

Litros = 22.712400000000002

Menú principal

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 4
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
7. Ejercicio 7
8. Ejercicio 8
9. Ejercicio 9
10. Ejercicio 10
11. Ejercicio 11
12. Salir

Eliga una opción: 6

Escriba un número: 12

Escriba otro número: 36

La distancia entre 12.0 y 36.0 es 24.0

Menú principal

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 4
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
7. Ejercicio 7
8. Ejercicio 8
9. Ejercicio 9
10. Ejercicio 10
11. Ejercicio 11
12. Salir

11. Ejercicio 11

```
Eliga una opción: 11
Programa que genera la serie Fibonacci
Ingrese un número para la serie Fibonacci: 123
Serie Fibonacci hasta el número 123 : [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89]
Menú principal
1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Ejercicio 4
5. Ejercicio 5
6. Ejercicio 6
7. Ejercicio 7
8. Ejercicio 8
9. Ejercicio 9
10. Ejercicio 10
11. Ejercicio 11
12. Salir
Eliga una opción: 12
```

```
PS C:\Users\196669-3\Documents\Progra HGM\Act 29-01> []
```