

(venv) PS C:\Users\196158-2\Documents\Actividad 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: 3

Programa de conversión.

millas= 35

km= 56.327040000000004

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

Programa que permite convertir.

galones= 46

litros= 174.1284

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: 8

Programa que muestra números impares.

Ingrese un número entero positivo: 9

1, 3, 5, 7, 9, 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: 11

Ingrese un número para la serie Fibonacci: 54

Serie Fibonacci hasta el número 54 : [0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34]

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

(venv) PS C:\Users\196158-2\Documents\Actividad 29-01>