

(venv) PS C:\Users\196158-2\Documents\Programación II\Programación> python  
.main.py

Menú principal

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir

Seleccione una opción: 1

Profundidad del pozo:10

Ascenso en pulgadas/min:2

Descenso en pulgadas/min de descanso:1

Tiempo: 17

Menú principal

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir

Seleccione una opción: 1

Profundidad del pozo:20

Ascenso en pulgadas/min:3

Descenso en pulgadas/min de descanso:1

Tiempo: 19

Menú principal

1. Ejercicio 1
2. Ejercicio 2
3. Ejercicio 3
4. Salir

Seleccione una opción: 2

$x = 0.5$

Tolerancia = 0.01

Valor real = 0.479425538604203

Aproximación = 0.5

Error = 4.291482146674408

Valor real = 0.479425538604203

Aproximación = 0.4791666666666667

Error = 0.00032220418103486373

Menú principal

1. Ejercicio 1

2. Ejercicio 2

3. Ejercicio 3

4. Salir

Seleccione una opción: 3

Programa que calcula el IMC.

Ingresé su peso en kg: 69

Ingresé su estatura en metros: 1.84

Peso normal

Menú principal

1. Ejercicio 1

2. Ejercicio 2

3. Ejercicio 3

4. Salir

Seleccione una opción: 4

Saliendo del programa...

(venv) PS C:\Users\196158-2\Documents\Programación II\Programación>