ACT2

Al abrir el Interprete de Python pude observar que se trata de una ventana negra, donde se puede ejecutar diferentes comandos.

```
Python 3.7 (64-bit)

Python 3.7.8 (tags/v3.7.8:4b47a5b6ba, Jun 28 2020, 08:53:46) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>>> ______

V
```

ACT4

```
B Ejercicio1.py - C:\Users\Usuario\Desktop\Ejercicio1.py (3.11.3)
                                                                                                                                                                                                              X
\underline{\mathsf{F}}\mathsf{ile} \quad \underline{\mathsf{E}}\mathsf{dit} \quad \mathsf{F}\underline{\mathsf{o}}\mathsf{rmat} \quad \underline{\mathsf{R}}\mathsf{un} \quad \underline{\mathsf{O}}\mathsf{ptions} \quad \underline{\mathsf{W}}\mathsf{indow} \quad \underline{\mathsf{H}}\mathsf{elp}
import sys
import os
print("Hola ", sys.argv [ 0 ])
os.system("pause")
                                                                                                                                                                                                               Ln: 5 Col: 0
```

```
C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>py Ejercicio2.py
['Ejercicio2.py']

C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>py Ejercicio2.py -
['Ejercicio2.py', '-']

C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>py Ejercicio2.py -c
['Ejercicio2.py', '-c']

C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>py Ejercicio2.py -c "Hola mundo"
['Ejercicio2.py', '-c', 'Hola mundo']

C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>py Ejercicio2.py -c "Hola mundo" -m
['Ejercicio2.py', '-c', 'Hola mundo', '-m']

C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>py Ejercicio2.py -m
['Ejercicio2.py', '-m']

C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>py Ejercicio2.py -m
['Ejercicio2.py', '-m']

C:\Users\Usuario\Desktop\ARGENTINA PROGRAMA\Module 1>_

V
```

ACT 6

```
El area del triangulo es 100.0 centimetros cuadrados
El area del cuadrado es 1600 centimetros cuadrados
El perimetro del rectangulo e so 90 centimetros
El perimetro del rectangulo e quilatero con lados de 10 centimetros es 30 centimetros
Presione una tecla para continuar . . .
```