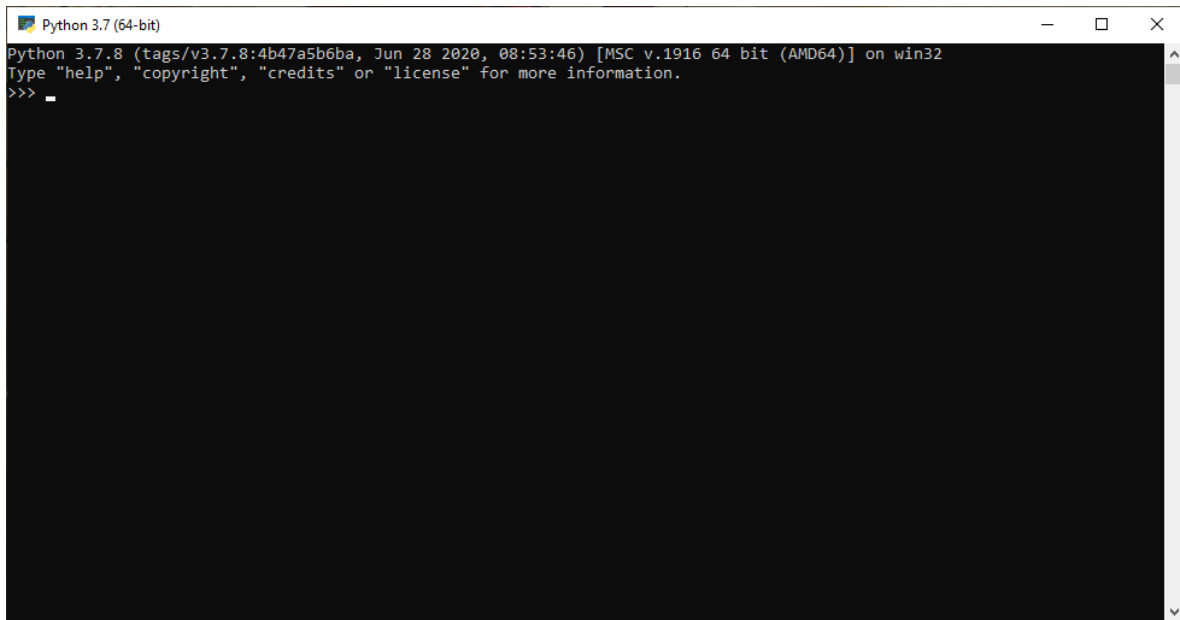


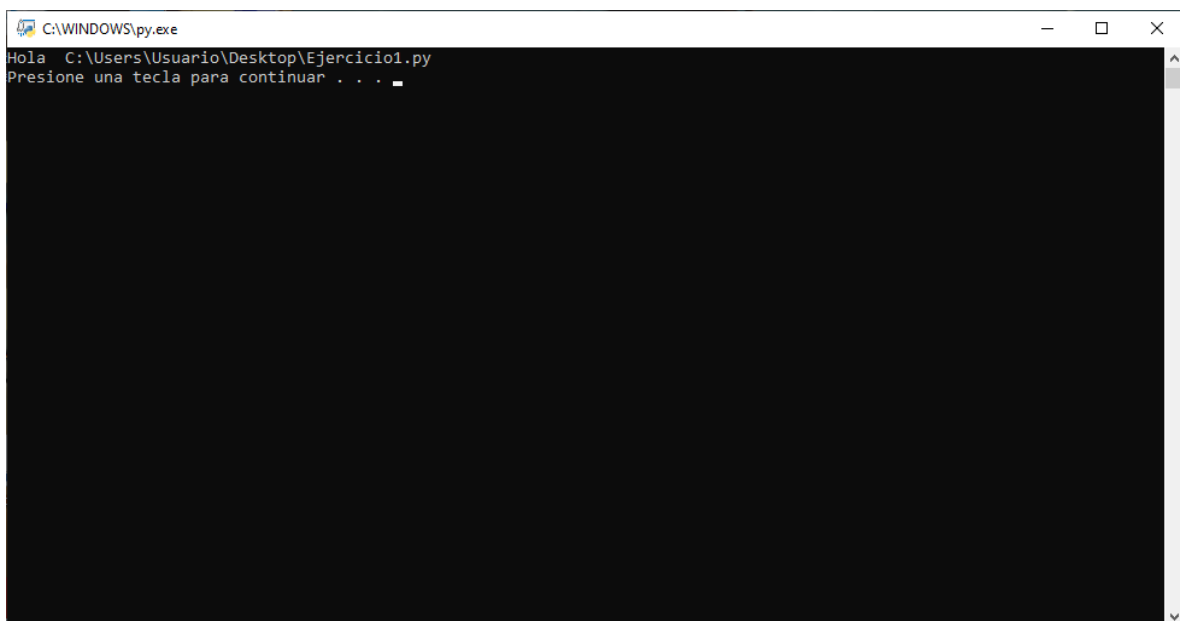
ACT2

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

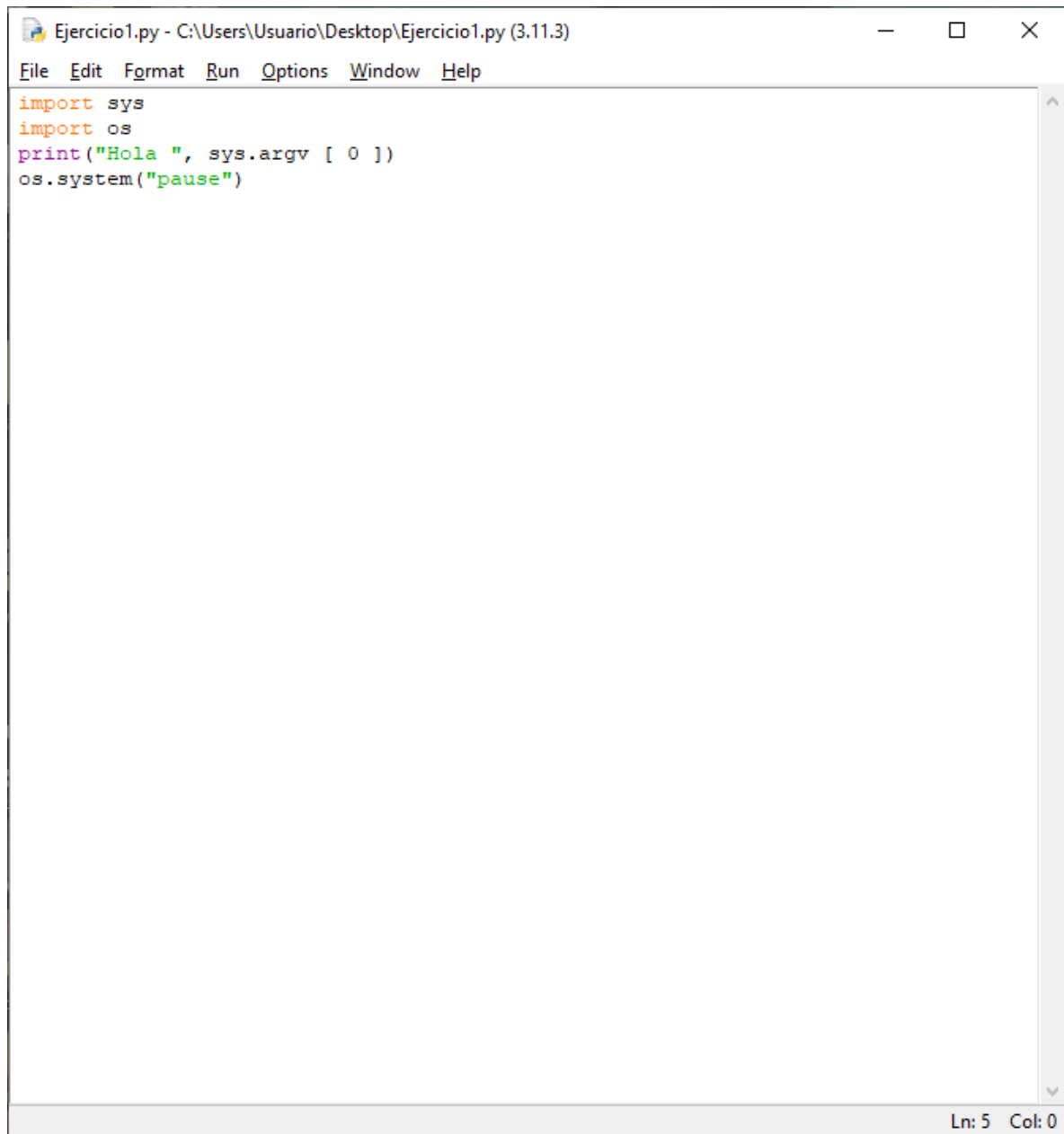


```
Python 3.7 (64-bit)
Python 3.7.8 (tags/v3.7.8:4b47a5b6ba, Jun 28 2020, 08:53:46) [MSC v.1916 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> _
```

ACT4



```
C:\WINDOWS\py.exe
Hola C:\Users\Usuario\Desktop\Ejercicio1.py
Presione una tecla para continuar . . . _
```



```
Ejercicio1.py - C:\Users\Usuario\Desktop\Ejercicio1.py (3.11.3)
File Edit Format Run Options Window Help
import sys
import os
print("Hola ", sys.argv [ 0 ])
os.system("pause")
Ln: 5 Col: 0
```

ACT 5

```
Símbolo del sistema

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>_
```

ACT 6

```
C:\WINDOWS\py.exe

El area del triangulo es 100.0 centimetros cuadrados
El area del cuadrado es 1600 centimetros cuadrados
El perimetro del rectangulo es 50 centimetros
El perimetro del triangulo equilatero con lados de 10 centimetros es 30 centimetros
Presione una tecla para continuar . . .
```

Actividad6.py - C:\Users\Usuario\Desktop\Actividad6.py (3.11.3)

File Edit Format Run Options Window Help

```
import os
Area_Triangulo = 10 * 20 / 2
Area_Cuadrado = 40 * 40
Perimetro_rectangulo = 10 * 2 + 15 * 2
Perimetro_Triangulo_E = 10 * 3
print (f"El area del triangulo es {str(Area_Triangulo)} centimetros cuadrados")
print (f"El area del cuadrado es {str(Area_Cuadrado)} centimetros cuadrados")
print (f"El perimetro del rectangulo es {str(Perimetro_rectangulo)} centimetros")
print (f"El perimetro del triangulo equilatero con lados de 10 centimetros es {str(Perimetro_Triangulo_E)} centimetros")
os.system("pause")
```

Ln: 6 Col: 62