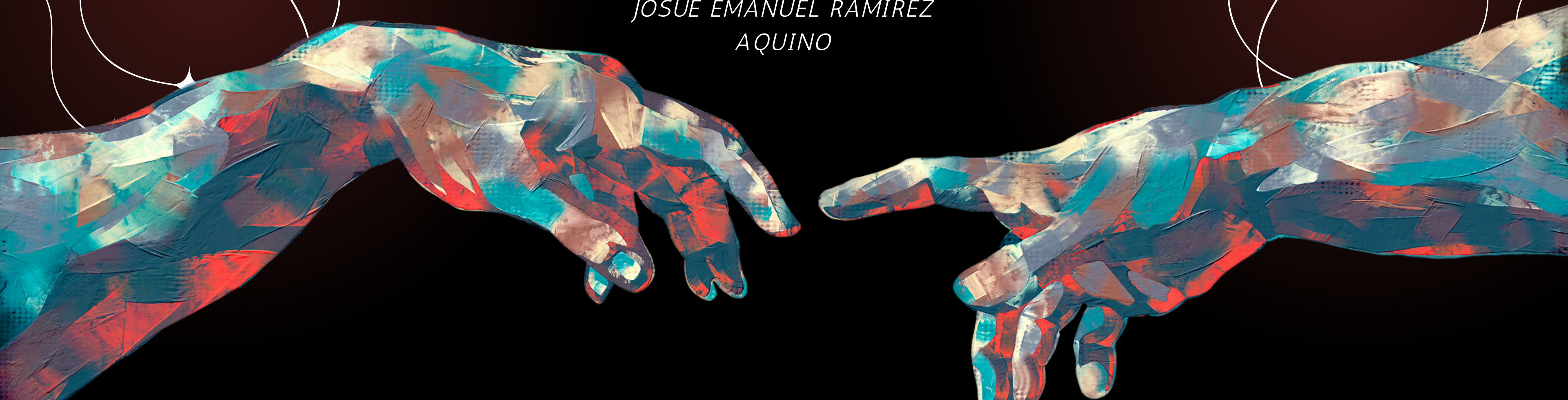
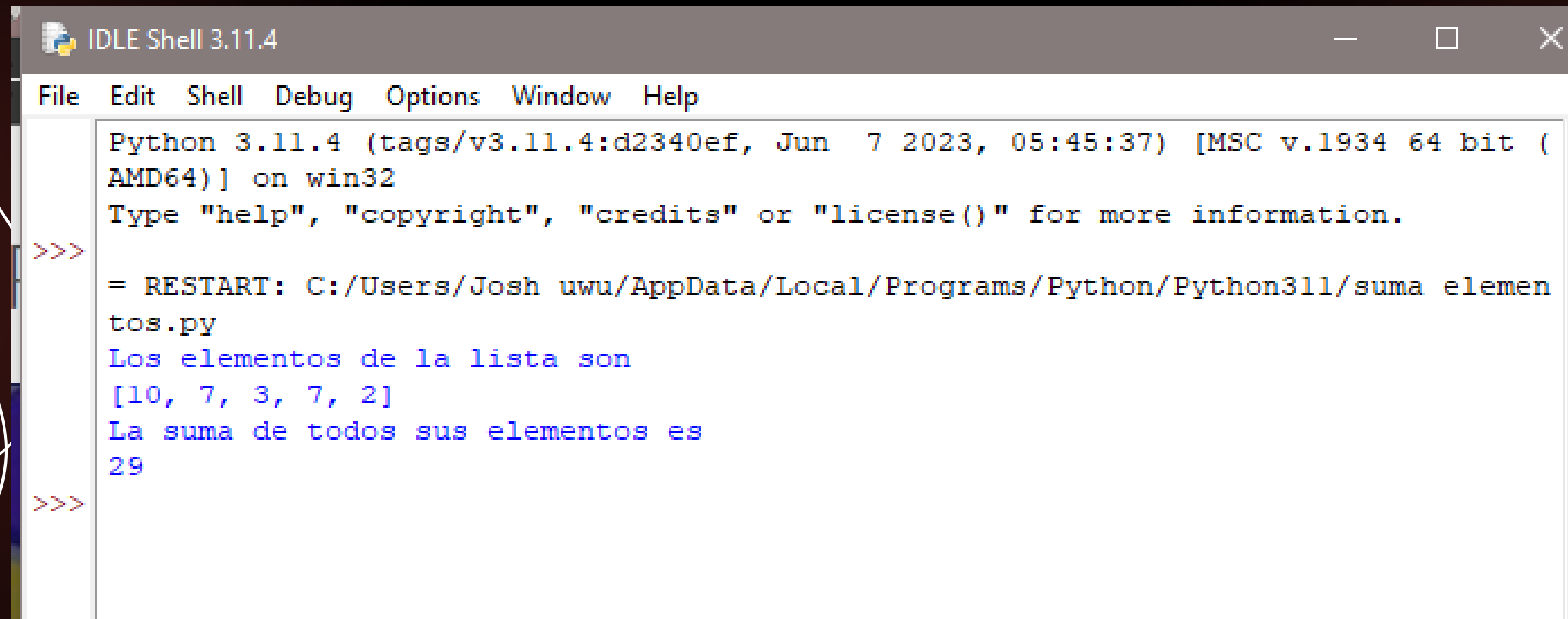


PRESENTACIÓN
“Tipos
Compuestos”

*JOSUÉ EMANUEL RAMÍREZ
AQUINO*



“Suma elementos”



```
IDLE Shell 3.11.4
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.11.4 (tags/v3.11.4:d2340ef, Jun 7 2023, 05:45:37) [MSC v.1934 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>>
= RESTART: C:/Users/Josh uwu/AppData/Local/Programs/Python/Python311/suma elementos.py
Los elementos de la lista son
[10, 7, 3, 7, 2]
La suma de todos sus elementos es
29
>>>
```


“Notas”

```
= RESTART: C:/Users/Josh uwu/AppData/Local/Programs/Python/Python39-64/Python.exe
/nota.py
Nombre del alumno:
ana
Promedio de sus dos notas:
11
```

“ingresar valor”

```
= RESTART: C:/Users/Josh uwu/AppData/Local/
/ingresar valor.py
ingrese un valor entero:32
[32]
ingrese un valor entero:2
[32, 2]
ingrese un valor entero:54
[32, 2, 54]
ingrese un valor entero:1
[32, 2, 54, 1]
ingrese un valor entero:32
[32, 2, 54, 1, 32]
```

“tamaño indefinido”

```
ingresa valor (0 para finalizar) 3
ingrese valor (0 para finalizar) 45
ingrese valor (0 para finalizar) 54
ingrese valor (0 para finalizar) 2
ingrese valor (0 para finalizar) 3
ingrese valor (0 para finalizar) 4
ingrese valor (0 para finalizar) 3
ingrese valor (0 para finalizar) 0
tamaño de la lista:
7
```

menor de la lista

```
/menor de la lista.py
ingrese valor: 2
ingrese valor: 4
ingrese valor: 3
ingrese valor: 1
ingrese valor: 2
lista completa
[2, 4, 3, 1, 2]
menor de la lista
1
Posición del menor de la lista
3
```

listas paralelas

```
7 listas paralelas.py
ingrese el nombre de la persona: juan
ingrese edad de dicha persona:22
ingrese el nombre de la persona: jose
ingrese edad de dicha persona:12
ingrese el nombre de la persona: maria
ingrese edad de dicha persona:43
ingrese el nombre de la persona: fabian
ingrese edad de dicha persona:32
ingrese el nombre de la persona: pablo
ingrese edad de dicha persona:11
Nombre de las personas mayores de edad:
juan
maria
fabian
```

Tupla

```
(1, 2, 3)
(25, 'Diciembre', 2016)
(10, 2)
('Rodríguez', 'Pablo', 43)
```

listas y Tuplas

```
# listas y tuplas.py
# Creamos una tupla
imprimimos la primer tupla
(23, 12, 2016)
Imprimimos la lista que se le copio la tupla anterior
[23, 12, 2016]
imprimimos la lista ua modificada
[31, 12, 2016]
Imprimimos la segunda tupla dque se le copio la lista
(31, 12, 2016)
```