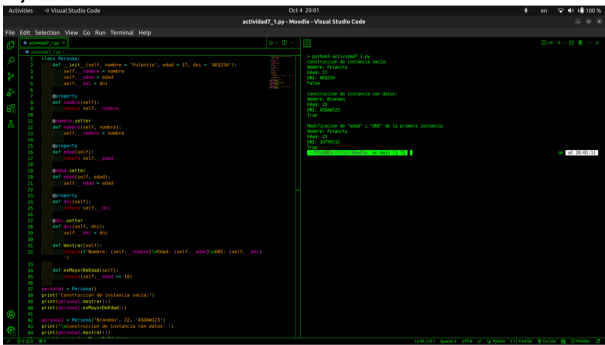
Brandon León González

Folio: 337NRA92

#Ejercicio 1



#Código 1

```
class Persona:
def __init__(self, nombre = 'Fulanito', edad = 17, dni = 'AEQ234'):
self. nombre = nombre
self.__edad = edad
self. dni = dni
@property
def nombre(self):
return self. nombre
@nombre.setter
def nombre(self, nombre):
self. nombre = nombre
@property
def edad(self):
return self. edad
@edad.setter
def edad(self, edad):
self. edad = edad
@property
def dni(self):
 eturn self.__dni
```

```
@dni.setter
def dni(self, dni):
self. dni = dni
def mostrar(self):
return(f'Nombre: {self. nombre}\nEdad: {self. edad}\nDNI:
{self. dni}')
def esMayorDeEdad(self):
 eturn(self.__edad >= 18)
persona1 = Persona()
print('Construccion de instancia vacía:')
print(personal.mostrar())
print(personal.esMayorDeEdad())
persona2 = Persona('Brandon', 22, 'ASDAW123')
print('\nConstruccion de instancia con datos: ')
print(persona2.mostrar())
print(persona2.esMayorDeEdad())
personal.edad = 22
personal.dni = 'JGTYHJ12'
print('\nModificacion de "edad" i "DNI" de la primera instancia')
print(personal.mostrar())
print(personal.esMayorDeEdad())
```

#Archivo 1 .py: https://drive.google.com/file/d/1YvUN4dPTpL2ZmeHk-qyxYXI0-9de5IMh/view?usp=drive_link

#Ejercicio 2

#Código 2

```
class Cuenta:
def init (self, titular, cantidad = 100):
self. titular = titular
self. cantidad = cantidad
@property
def titular(self):
ceturn self. titular
@titular.setter
def titular(self, titular):
self. titular = titular
@property
def cantidad(self):
ceturn self. cantidad
def mostrar(self):
ceturn(f'Titular: {self. titular}\nCantidad: {self. cantidad}\n')
def ingresar(self, cantidad):
if cantidad > 0:
self. cantidad += cantidad
def retirar(self, cantidad):
if cantidad > 0:
self. cantidad -= cantidad
print('Cantidad invalida')
```

```
cuenta1 = Cuenta('Alberto')
print('Construccion de instancia con cantidad vacía:')
print(cuenta1.mostrar())

cuenta2 = Cuenta('Brandon', 2000)
print('\nConstruccion de instancia con datos completos: ')
print(cuenta2.mostrar())

print('\nIngreso en cuenta: ')
cuenta1.ingresar(100)
print(cuenta1.mostrar())

print('\nRetiro en cuenta, quedando en numeros negativos: ')
cuenta1.retirar(250)
print(cuenta1.mostrar())
```

#Archivo 2 .py: https://drive.google.com/file/d/1IQ0Qc-KxyNVCh3LaZHHX-MOUxJxpFOT7/view?usp=drive_link

#Ejercicio 3

```
Activities of Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

actividad 7_3 py - Monofle - Visual Studio Code

act
```

#Código 3

```
class Cuenta(object):
def __init__(self, titular, cantidad = 100):
self. titular = titular
self. cantidad = cantidad
@property
def titular(self):
ceturn self. titular
@titular.setter
def titular(self, titular):
self. titular = titular
@property
def cantidad(self):
 eturn self. cantidad
@cantidad.setter
def cantidad(self, cantidad):
self. cantidad = cantidad
def mostrar(self):
return(f'Titular: {self. titular}\nCantidad: {self. cantidad}\n')
def ingresar(self, cantidad):
if cantidad > 0:
self.__cantidad += cantidad
```

```
def retirar(self, cantidad):
if cantidad > 0:
self. cantidad -= cantidad
print('Cantidad invalida')
class CuentaJoven(Cuenta):
def __init__(self, titular, bonif, edad, cantidad = 100):
super(). _init (titular, cantidad)
self. bonif = bonif
self. edad = edad
@property
def bonif(self):
  turn self. bonif
@bonif.setter
def bonif(self, bonif):
self. bonif = bonif
@property
def edad(self):
ceturn self. edad
@edad.setter
def edad(self, edad):
self. edad = edad
def titularValido(self):
  eturn self. edad >= 18 and self. edad < 25
def retirar(self, cantidad):
if cantidad > 0:
if self.titularValido():
self.cantidad -= cantidad
print('Titular no valido')
print('Cantidad invalida')
def mostrar(self):
seturn f'Cuenta Joven:\n {super().mostrar()} Bonificacion:
{self. bonif}%'
joven1 = CuentaJoven('Alan', 15, 18)
print('Construccion de instancia con cantidad vacía:')
print(joven1.mostrar())
joven2 = CuentaJoven('Beto', 22, 17, 1000)
print('\nConstruccion de instancia con datos completos: ')
```

```
print(joven2.mostrar())

print('\nIngreso en cuenta: ')
joven1.ingresar(100)
print(joven1.mostrar())

print('\nRetiro en cuenta: ')
joven1.retirar(100)
print(joven1.mostrar())

print('\nNegacion de retiro a titular no valido: ')
joven2.retirar(250)
```

#Archivo 3 .py:

https://drive.google.com/file/d/1yDrTEUg4HeWw86K2_BFbvD7ZSP3MDH83/view?usp=drive_link