

""

Grupo 1

Integrantes: Javier Artale-Gianluca Carlini

Hernan Ruiz-Maximiliano Falcon Casares

Valentin Wisky

""

#Ejercicio 1

#1.a Tomando los códigos de cada ítem, ¿cuál sería el resultado que se obtiene por pantalla?

a=100

print(a)

#Rta: 100

#1.b. Ejercicio 2

a=b=c=100

print (a,b,c)

#Rta:100 100 100

#1.c. Ejercicio 3

print ("Hola \n Mundo")

""Rta:Hola

Mundo ""

#1.d. Ejercicio 4

print ("Hola","Mundo")

#Rta:Hola Mundo

#1.e. Ejercicio 5

print ("Hola"+"Mundo")

#Rta: HolaMundo

#1.f. Ejercicio 6

print ("la temperatura es", 25, "grados")

#Rta: la temperatura es 25 grados

#1.g. ejercicio 7

print ("Hola %s" % "Mundo")

Rta: Hola Mundo

#1.i. ejercicio 9

#numeros reales

real= 1.45678

print ("%0.2f" % real)

#Rta: 1.46

#1.h. ejercicio 8

print ("La temperatura es %d %s" % (25, "grados"))

#Rta: La temperatura es de 25 grados

#Entradas por teclado

#2- Tomando los códigos de cada ítem, ¿cuál sería el resultado que se obtiene por pantalla?

#a. Ejercicio 1

```
c= input("dime algo ")
```

```
print (c)
```

#Rta:dime algo