# Ejercicios de Repaso

Lic. Diego Saavedra Mg. Sc.

1/7/22

# Ejercicios.

## **Ejercicio 1:**

Multiplicar 2 números sin usar el símbolo de la multiplicación

#### **Ejercicio 2:**

Ingresar nombre y apellido e imprimirlo al revés.

# **Ejercicio 3:**

Crear un script que encuentre el elemento menor de una lista

## Ejercicio 4:

Crear un script que imprima el volumen de una esfera por su radio 4/3 \* pi \* r \*\* 3

## **Ejercicio 5:**

Crear una script que indique si el usuario es mayor de edad.

## Ejercicio 6:

Crear un script que permita calcular si un número es par o impar.

# Ejercicio 7:

Crear un script que indique cuantas vocales tiene una palabra.

## **Ejercicio 8:**

Crear un script que reciba una cantidad infinita de números hasta decir basta, luego que imprima la suma de los números ingresados.

## Ejercicio 9:

El objetivo del ejercicio es crear un **sistema de calificaciones**, tomando en cuenta la siguiente información:

- 1. El usuario proporcionará un valor entre 0 y 10.
- 2. Si está entre 9 y 10: imprimir una A
- 3. Si está entre 8 y menor a 9: imprimir una B
- 4. Si está entre 7 y menor a 8: imprimir una C
- 5. Si está entre 6 y menor a 7: imprimir una D
- 6. Si está entre 0 y menor a 6: imprimir una F
- 7. Cualquier otro valor debe imprimir: Valor desconocido

Por ejemplo:

Proporciona un valor entre 0 y 10:

Α

## Ejercicio 10:

Imprimir números de 5 a 1 de manera descendente.

#### **Ejercicio 11:**

Imprimir los números naturales del 0 al 10 utilizando un ciclo while

#### **Ejercicio 12:**

Calcular el área y el perímetro de un Rectángulo,

Crear las variables

alto (int)

ancho (int)

Área: alto \* ancho

Perímetro: alto + ancho

#### Ejercicio 13:

Iterar un rango de 0 a 10 e imprimir sólo los números divisibles entre 3

# Ejercicio 14:

Presentar un string con el titulo y el autor de un libro

# Ejercicio 15:

Solicitar al usuario dos valores:

numero1 (int)

numero2 (int)

Se debe imprimir el mayor de los dos números (la salida debe ser idéntica a la que sigue):

Proporciona el numero1:

Proporciona el numero2:

El numero mayor es: numeroMayor

# Ejercicio 16:

Dada la siguiente tupla, crear una lista que sólo incluya los números menor que 5 utilizando un ciclo for:

tupla = (13, 1, 8, 3, 2, 5, 8)

# Ejercicio 17:

Crear un script que encuentre la potencia de un número ingresado por el teclado.

## Ejercicio 18:

Dado dos números enteros, encontrar la suma.

## Ejercicio 19:

Dado un número de 5 dígitos, devolver el número en orden inverso.

# Ejercicio 20:

Crear un scrpt para saludar desde Python.