



## LENGUAJE DE PROGRAMACION PYTHON

**NOMBRE:** ANGEL IGNACIO LEAL JUAREZ

**MATRICULA:** 365334

MAESTRO: PEDRO NUÑEZ YEPIZ

**ACTIVIDAD #1** 

ENSENADA, BAJA CALIFORNIA, A 19 DE AGOSTO DEL 2023

## \* ACTIVIDAD-1

LENGUAJE DE PROGRAMACION PYTHON

## Angel Ignacio Leal Juarez

Fecha: 15 de agosto del 2023

Github: https://github.com/AngelLeal2001/Python432.git

1.- Programa en Python Mostrar un mensaje que diga "HOLA MUNDO" en un solo renglón usando 2 print

```
1 print("hola", end=" ")
2 print("mundo") hola
mundo
```

2.- Programa en Python que lea 2 números, realizar la suma y desplegar la suma de los 2 números

```
1 num1 = int(input("dame un numero: "))
2 num2 = int(input("dame otro numero: "))
3 suma = num1 + num2
4 print("la suma de los numeros es: ", suma)
5 print(num1 , " + ", num2 , " = " , suma)
6

    dame un numero: 5 dame otro
    numero: 9 la suma de los
    numeros es: 14 5 + 9 = 14
```

3.- Programa en Python que lea 2 números y realice las 4 operaciones básicas

```
1 num1 = int(input("dame un numero: "))
2 num2 = int(input("dame otro numero: "))
3
4 \text{ suma} = \text{num1} + \text{num2}
5 print("\nla suma de los numeros es: ", suma)
6 print(num1, " + ", num2, " = ", suma)
8 resta = num1 - num2
9 print("\nla resta de los numeros es: ", resta)
10 print(num1, " - ", num2, " = ", resta)
12 mult = num1 * num2
13 print("\nla multiplicacion de los numeros es: ", mult)
14 print(num1, " * ", num2, " = ", mult)
16 \, \text{div} = \text{num1} / \text{num2}
17 print("\nla division de los numeros es: " , div) 18 print(num1,
   " / ", num2, " = ", div)
     dame un numero: 2
     dame otro numero: 8
     la suma de los numeros es: 10
     la resta de los numeros es: -6
     la multiplicacion de los numeros es: 16
     2 * 8 = 16
     la division de los numeros es: 0.25
     2 / 8 = 0.25
```

4.- Programa en Python Que sirva para calcular el área de un triángulo

```
1 base = int(input("Dame la base del triangulo: "))
2 h = int(input("dame la altura: "))
3
 4 \text{ area} = (\text{base * h})/2
 6 print("\nEl area del triangulo es de: ", area)
     Dame la base del triangulo: 8
     dame la altura: 6 El area del
     triangulo es de: 24.0
5.- Programa en Python que lea una medida en centímetros y desplegar la misma medida pero convertida en pies y pulgadas
1 cm = int(input("Dame una medida en centimetros (Cm): "))
2
3 \text{ pie} = \text{cm} / 30.48
4 print("\n", cm, "centimetros (cm) son igual a: ", pie, "pies (ft)")
5
6 \text{ pulg} = \text{cm} / 2.54
7 print("\n" ,cm, "centimetros (cm) son igual a: ", pulg, "pulgadas (in)")
     Dame una medida en centimetros (Cm): 10
      10 centimetros (cm) son igual a: 0.32808398950131235 pies (ft)
      10 centimetros (cm) son igual a: 3.937007874015748 pulgadas (in)
6.- Programa en Python que lea una temperatura en grados centígrados y desplegarla en Grados Fahrenheit y grados kelvin
 1 cent = int(input("dame una temperatura en grados centigrados: "))
 3 \text{ fahr} = \text{cent} * (9/5) + 32
 4 print("\n",cent, "grados centigrados son igual a:", fahr, "grados Fahrenheit")
 6 \text{ kel} = \text{cent} + 273.15
 7 print("\n",cent, "grados centigrados son igual a:", kel, "grados Kelvin")
   dame una temperatura en grados centigrados: 56 56 grados centigrados son
   igual a: 132.8 grados Fahrenheit
      56 grados centigrados son igual a: 329.15 grados Kelvin
7.- Programa en Python que lea 4 cali caciones de un alumno, desplegar el promedio del alumno
1 cal1 = int(input("Calificacion #1 del alumno: "))
 2 cal2 = int(input("Calificacion #2 del alumno: "))
 3 cal3 = int(input("Calificacion #3 del alumno: "))
 4 cal4 = int(input("Calificacion #4 del alumno: "))
 6 \text{ prom} = (cal1 + cal2 + cal3 + cal4) / 4
 7 print("\nEl promedio del alumno es de:", prom)
 \Box Calificacion #1 del alumno: 7
     Calificacion #2 del alumno: 7
     Calificacion #3 del alumno: 8
     Calificacion #4 del alumno: 8
      El promedio del alumno es de: 7.5
```

• ×