

Guías de Trabajos Prácticos

Tema 1:

Teoría: Introducción a la Programación. Lenguaje de Programación. Definición de Variable. Tipos de Datos simples y sus operaciones (enteros, booleanos, char, cadenas).

Práctica: Instalación de pyhton. version 3.x. Uso de tipos de Datos primitivos.

Ejercicios 1) Dado dos números Naturales mostrar su promedio. **Solución Python:**

```
x= 25
y=75
promedio= (x+y)/2
print ("el promedio es:",promedio)
```

Ejercicio 2) Dado un número entero mostrar "verdadero" si es par y "falso" caso contrario. **Solución Python:**

```
x=22
if (x%2 == 0):
    a=True
else:
    a=False
print ("el número es par?:", a)
```

Ejercicio 3) Dadas dos frases mostrar la concatenación de las mismas.(explicar concatenar) **Solución Python:**

```
frase1="Hola"
frase2="Mundo"
print(frase1 + frase2)
```

Ejercicio 4) Multiplicar una cadena **s** por un número **k** (y el resultado es la concatenación de **s** consigo misma, **k** veces):

```
print (3 * "programas ") #(de esta manera)
```

Resultado: 'programas programas '



Tema 2:

Ejercicio 1) Dada una Lista de números naturales: lista=[2,4,7,1,89,10,22]

- mostrar la posición de un elemento perteneciente a la misma posicion=lista.index(89) print (posicion)
- insertar un elemento al final de la lista. lista.append(9)
- insertar un elemento en una posición dada. lista.insert(5,10)
- eliminar el primer item de la lista según un valor dado. lista.remove(4)
- eliminar un elemento dada una posición
 lista.pop(0) # el pop devuelve el elemento sacado de la lista
- contar la frecuencia de un elemento en la lista lista.count(10)
- ordenar la lista de menor a mayor lista.sort()
- limpiar la lista lista.clear()

Ejercicio 2) Mostrar la suma de los divisores de un número.

```
x=34
for j in range(1,x+1):
    if (x%j)==0:
        print ("divisor:",j)
```

Ejercicio 3) Usar un conjunto literal, entre llaves

```
colores = {'azul', 'rojo', 'blanco', 'blanco'}
print (colores)
```



Ejercicio 4) Mostrar la intersección, unión y diferencia de dos conjuntos

```
a = {1, 2, 3, 4}
b = {2, 4, 6, 8}
a & b #intersección
{2, 4}
a | b #unión
{1, 2, 3, 4, 6, 8}
a - b # diferencia
{1,3}
```

Ejercicio 5) Usar la función set y len sobre una cadena

```
set('abracadabra') #funcion set
{'a', 'r', 'b', 'c', 'd'}
len(set('abracadabra')) #función len
5
```

Ejercicio 6) Agregar y Eliminar un elemento al conjunto

```
s = {6, 1, 5, 4, 3}
s.add(-37) # Agregar un elemento al conjunto
print(s)
```

s.remove(1) # Elimina un elemento del conjunto
print (s)
{3, 4, 5, 6, -37}

Ejercicio 7) Cargar y mostrar un diccionario.

diccionario=

```
{1:'Armani',2:'Otamendi',3:'Tagliafico',4:'Mercado',5:'Mascherano',6:'Rojo',7:'Banega',8:'Pere z',9:'Higuain',10:'Messi',11:'Di Maria'} i=1 while i<=11: print (diccionario[i])
```

Ejercicio 8)

i=i+1

• items()

Devuelve una lista de tuplas, cada tupla se compone de dos elementos: el primero será la clave y el segundo, su valor.



```
dic = \{\text{'a'}: 1, \text{'b'}: 2, \text{'c'}: 3, \text{'d'}: 4\}
items = dic.items()
items \rightarrow [(\text{'a'},1),(\text{'b'},2),(\text{'c'},3),(\text{'d'},4)]
```

keys()

Retorna una lista de elementos, los cuales serán las claves de nuestro diccionario. dic = {'a' : 1, 'b' : 2, 'c' : 3, 'd' : 4}

keys= dic.keys()

keys→ ['a','b','c','d']

values()

Retorna una lista de elementos, que serán los valores de nuestro diccionario.

```
dic = {'a' : 1, 'b' : 2, 'c' : 3 , 'd' : 4} values= dic.values()
```

values \rightarrow [1,2,3,4]

clear()

Elimina todos los ítems del diccionario dejándolo vacío.

 $dic1 \rightarrow \{\}$

copy()

Retorna una copia del diccionario original.

```
dic = {'a' : 1, 'b' : 2, 'c' : 3, 'd' : 4}
dic1 = dic.copy()
```

Tema 3:

Ejercicio 1) Mostrar la suma de N números naturales ingresados por el usuario.

suma=0 # Se inicializa en 0 la variable en donde se va guardar la suma N=int(input("Ingrese la cantidad de numeros:")) # se ingresa la cantidad de elementos

```
for j in range (1,N+1):
    x=int(input("Ingrese numero:"))
    suma=suma+x # se suman los N numeros naturale
print ("La suma de los ", N ," numeros es:", suma) # muestra la suma
```

Ejercicio 2) Mostrar la suma de los divisores de un número natural ingresado por el usuario.



suma=0# Se inicializa en 0 la variable en donde se va guardar la suma x=int(input("Ingrese el numero:"))#se ingresa el numero natural

```
for j in range (1,x+1):

if (x%j)==0:

suma=suma + j # Se suma los divisores
```

print ("La suma de los divisores es:", suma) # muestra la suma de los divisores

Ejercicio 3) Dada una lista de N números naturales, determinar y mostrar el valor promedio. suma=0 # Se inicializa en 0 la variable en donde se va guardar la suma N=int(input("Ingrese la cantidad:")) #Ingresa la cantidad

```
for j in range (1, N+1):
    x=int(input("Ingrese numero:")) # ingresa el numero
    suma=suma+x # suma los N numeros Naturales

if N != 0:
    promedio=suma/N # Saca el promedio
    print ("El promedio es:", promedio) # Muestra el promedio
else:
    print ("No se posible hacer la operación") # Muestra un mensaje
```

Ejercicio 4) Dada la edad de 3 personas determinar y mostrar la mayor de ellas.

```
N=3
may=-1 # Se inicializa la variable may en -1
for i in range (1, N+1):
    x= int(input("Ingrese la edad:")) # Se ingresa la edad
    if(x>may):
        may=x # Se asigna el mayor
        print ("La mayor de las edades es:", may) # Muestra la mayor Edad
```

Tema 4:

Ejercicio 1) Realizar una calculadora que realice las operaciones de suma, resta, multiplicacion y division

```
import os
def suma(a,b):
resultado= a+b
return resultado
```



```
def resta(a,b):
  resultado=a-b
  return resultado
def multiplicar(a,b):
  resultado=a*b
  return resultado
def division(a,b):
  if b == 0:
     print ("no se puede realizar una division por cero")
     resultado= a/b
     return resultado
def menu():
  print ("Ingrese 1 si desea sumar dos numeros")
  print ("Ingrese 2 si desea restar dos numeros")
  print ("Ingrese 3 si desea multiplicar dos numeros")
  print ("Ingrese 4 si desea dividir dos numeros")
  print ("Ingrese 0 para salir")
  op=int(input("Opcion:"))
  return op
#Programa principal
a=int(input("ingrese primer numero: "))
b=int(input("ingrese segundo numero: "))
op=menu()
while op != 0:
  if op== 1:
     s=suma(a,b)
     print ("la suma es:",s)
  elif op == 2:
     r=resta(a,b)
     print ("la resta es:",r)
  elif op == 3:
     m=multiplicar(a,b)
     print ("la multiplicacion es:",m)
  else:
     d=division(a,b)
     print ("la division es:",d)
  input(" presione enter para continuar")
  os.system('cls')
  op=menu()
```

Material Desarrollado y Dictado por el Equipo Py de Universidad Nacional de Salta: CAMPOS, Janet; DIAZ, Mario; FAGIOLO, Eliana; ORELLANA, César, ORELLANA, Pablo y LAMAS, Gabriel. Colaboradores en Dictado: RAMOS, Ariel; ENCALADA, Manuel; RICCOMBENE, Lucas; RULLI BERNHARDT, Tatiana y MAYO, Horacio.