**Trabajo práctico nro. 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Logo Departamento 2.jpg | **Asignatura: Programación I** | |
|  | |
| **Cursado:**Primer Trimestre | **Horas** **semanales**: 6 |
|  | **Horas semestrales:**  90 |
| **Carrera**: *Tecnicatura Universitaria en Programación* | **Nivel (Año):** |
| **Ciclo Lectivo: 2023** |

**Integrantes de la Cátedra: Joaquín Riveros**

* **DOCENTES:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre del Profesor** | **Periodo** | **Cantidad horas materia** |
| **Cinthia Vanina Rigoni Guerra** |  | 6 horas |

1. Indica si los siguientes identificadores son válidos en Python. En el caso de que el identificador no sea válido, explica el motivo.



|  |
| --- |
| si |
| no |
| si |
| no |
| si |
| no |
| no |
| no |
| si |
| si |
| no |
| no |

|  |
| --- |
| no |
| no |
| no |
| no |
| si |
| si |
| si |
| si |
| si |
| no |
| no |
| no |



B\_ No es valido ya que empieza por un numero y no debe empezar por un numero o simbolo.

D\_ No es valido ya que empieza por un numero y no debe empezar por un numero o simbolo.

F\_Es un palabra reservada en Python.

G\_No es valido ya que contiene un carácter especial.

H\_ Es un palabra reservada en Python.

K\_No es valido ya que las palabras deben estar en minúsculas y separadas por un “\_” (guiòn bajo).

L\_No es valido ya que contiene un simbolo.

M\_ No es valido ya que empieza por un numero y no debe empezar por un numero o simbolo.

N\_ Es un palabra reservada en Python.

O\_No es valido ya que las palabras deben estar en minúsculas y separadas por un “\_” (guiòn bajo).

P\_ No es valido ya que empieza por un numero y no debe empezar por un numero o simbolo.

V\_No es valido ya que contiene un carácter especial.

W\_ No es valido ya que empieza por un numero y no debe empezar por un numero o simbolo.

X\_No es valido ya que contiene un carácter especial.



1. Indica qué dato se guarda en la variable **x** en cada caso, suponiendo una ejecución secuencial del programa.



A\_ X=30

B\_ X=30

C\_ X=25

D\_X=8

E\_X=13

F\_X=8

1. Indica qué tipo de dato se guarda en cada variable.



A\_var1=int

B\_var2=float

C\_var3=int

D\_var4=int

E\_var5= string

F\_var6=string

G\_var7=string

H\_var8=int

I\_var9=int

J\_var10=float

K\_var11=float

L\_var12=int

M\_var13=boolean

N\_var14=boolean

O\_var15=boolean

1. Indica cuáles de las siguientes operaciones no son válidas.



No son válidos: c, d, e, i, j, k, l

1. Declara una variable de cada tipo de dato y asígnale un valor.



Int:

variable1=int(50)

Float:

variable2= float(12.5)

Complex:

variable3=10j

String:

variable4=str(“Hola”)

Bool:

variable5= true or false

List:

variable6= [“Hola”,”Como”,”Estas”]

Tuple:

variable7=(“Hola”,”Como”,”Estas”)

Dict:

variable8={“Hola”:1,”Como”:2,”Estas”:3}

Null:

variable9= ()



1. Teniendo la variable de tipo **string:** frase = “Caminante, no hay camino, se hace camino al andar.”, indica qué obtendríamos si aplicáramos:
2. frase[5]=a
3. frase[-1]= .
4. frase[0:8]= Caminant
5. frase[::3]= Cin,oaci,ea molnr
6. Usando la variable del ejercicio anterior:
7. ¿Cómo obtenemos la cadena al revés? “.radna la onimac ecah es ,onimac yah on ,etnanimaC”

frase = "Caminante, no hay camino, se hace camino al andar."

frase\_final=frase[::-1]

print(frase\_final)

1. ¿Cómo obtenemos la subcadena ‘hace’?

frase =("Caminante, no hay camino, se hace camino al andar.")

print(frase[29:33])

1. Métodos upper(), lower() y title().



1. Pon en mayúsculas la primera letra de cada palabra del siguiente nombre: ‘lucas mauricio barros’.

nombre="lucas mauricio barros".title()

print(nombre)

1. Deja esta frase totalmente en letras minúsculas: ‘El qUe No arRiesGa, nO gANa.’

frase="El qUe No arRiesGa, nO gANa".lower()

print(frase)

1. Deja esta frase totalmente en letras mayúsculas: ‘El qUe No arRiesGa, nO gANa.’

frase="El qUe No arRiesGa, nO gANa".upper()

print(frase)

1. Convierte en expresiones algorítmicas las siguientes expresiones algebraicas. Coloca paréntesis solamente donde sean necesarios.



A\_(b/2) - 4\*a\*c

B\_3\*x\*y-5\*x+12\*x-17

C\_(b+d)/(c+4)

D\_((x\*y)/y)+2

E\_(1/b)+((3\*x)/z)+1

F\_(1/(y+3))+(x/y)+1

G\_(a\*\*2)+(b\*\*2)

H\_(a+b)\*\*2

I\_b\*\*1/a+34

J\_(x/y)\*(z+w)\* π

K\_((x+y)/(u+(w/b)))

1. Convierte en expresiones algebraicas las siguientes expresiones algorítmicas. Coloca paréntesis solamente donde sean necesarios.



**A\_**

**B\_**

**C\_**

**D\_**

**E\_**

**F\_**

**G\_**

**H\_**

1. Dada la siguiente expresión aritmética:



Determinar qué resultado obtendremos si a=5, b=2, c=6, x=(-6) y y=4.

El resultado es 10,625

1. Escribe las expresiones algorítmicas equivalentes a los siguientes enunciados:



A\_ 5+3

B\_ (4+7+9)/3

C\_8\*5

D\_ num%2==0

E\_ 16\*2

F\_6\*(8-3)

G\_(2\*6)\*(4+3)

H\_num%2==0 and num%3==0

I\_ 15<=precio<90

J\_N+=12

K\_variable\_entera=N-5

L\_variable\_entera= N\*3

M\_variable\_entera= N/2

1. ¿Qué resultado (True/False) dan las siguientes operaciones?



A\_false

B\_true

C\_false

D\_false

E\_false

F\_true

G\_true

H\_true

I\_true

1. Siendo x una variable de tipo entera, con valor 5, determine qué se mostrará por pantalla en cada caso.



A\_x=6

B\_x=3

C\_x=25

D\_x=1.0



1. Tipos *list*, *tuple* y *dict*.



1. De la siguiente lista, ¿qué color está en la posición 3?, ¿cómo accedemos a esta posición?



\_El color que se encuentra en la posición 3 es el “amarillo”

\_Accedemos a esta posición escribiendo “colores[3]”

1. ¿En qué posición se encuentra el color ‘rojo’? ¿Y el ‘rosa’?

Rojo posición 0

Rosa posición 7

1. Crea una lista que contenga los siguientes valores en las posiciones indicadas.



Lista=[‘tres’,’dos’,’cinco’,’cuatro’,’uno’]



1. Imprime la segunda posición de esta tupla.



\_ print(colores[2])

1. Utiliza los símbolos de suma y resta para obtener el resultado 25 a partir de los elementos de la siguiente tupla en una variable llamada operacion.



\_ operacion=numeros[0]-numeros[1]+numeros[2]+numeros[3]



1. Cuenta la cantidad de elementos del siguiente diccionario.



\_Cantidad de elementos= 4

1. Accede al valor de la clave ‘c’ en el diccionario.

\_ print(diccionario['c'])

1. Vamos a practicar el uso de las funciones **input()** y **print()**.

Ejemplo: Solicita el nombre de una persona e imprime un mensaje de bienvenida.



1. Solicita dos números al usuario, súmalos e imprime el resultado.

numero1=int(input("Ingrese un número: "))

numero2=int(input("Ingrese otro número: "))

print(numero1+numero2)

1. Solicita la edad de una persona, calcula cuántos años faltan para que cumpla 100 años e imprime el resultado.

edad=int(input("Ingrese su edad para saber cuantos años faltan para que cumpla 100 años: "))

print("Quedan ", 100-edad, "años para los 100")

1. Operadores ternarios.



*¡Practiquemos!* Crear las variables necesarias para realizar la ejercitación.

1. Comprobar si un número es par o impar.

num=int(input(“Ingrese un numero para saber si es par o impar: ”))

print('Es par' if num%2==0 else 'Es impar')

1. Obtener el valor absoluto de un número.

num=int(input("Ingrese un numero para obtener su valor absoluto: "))

print(num if num>0 else -num)

1. Comparar dos números y obtener el mayor.

num1=int(input("Ingrese un numero: "))

num2=int(input("Ingrese otro numero: "))

print(num1 if num1>num2 else num2)