

# Universidad Nacional Autónoma de México

## Facultad de Ingeniería



Asignatura: Estructura de Datos y Algoritmos 1

Actividad 6: Introducción a Python I

Alumna: Hernández Vázquez Daniela

Profesor: M.I. Marco Antonio Martínez Quintana

Fecha: 02/08/2021

2021-2

## Sistema de Cursos en Línea

Facultad de Ingeniería



Introducción a Python

En este apartado puedes acceder al contenido del curso en Línea "Introducción a Python"

Acceder

#### **Actividades:**

- Revisar el curso de la Ing. Guadalupe Cruz Mendoza y M. I. Marco Antonio Martínez Quintana para profesores: http://solucionesmyl.com/cursos/python/
- De dicho curso hacer las actividades planteadas en los módulos:
  - Presentación
  - o Configuración del entorno
  - o Escritura y Lectura
  - Tipos de Datos

#### Presentación

Los objetivos del curso eran 3 y, a pesar de que estos estaban dirigidos a los docentes, nosotros como alumnos también podíamos entender su aplicación. Estos objetivos eran:

- 1) Conocer los elementos básicos del lenguaje de programación Python para usarlos como una herramienta para la solución de problemas.
- 2) Diseñar algoritmos en este lenguaje de programación para la solución de problemas de la vida cotidiana, desarrollando habilidades de abstracción y creatividad.
- 3) Conocer técnicas de enseñanza de solución de problemas y programación que puedan ser usados por el asistente en su labor docente (o vida estudiantil en nuestro caso).

El curso abarca 8 módulos presentando el contenido: 1. El lenguaje de Programación Python, 2. Variables, Expresiones y Sentencias, 3. Control de Flujo, 4. Funciones, 5. Entrada y Salida de Datos, 6. Programación Orientada a Objetos, 7. Errores y Excepciones, 8. Estructuras

#### Tarea 1. Presentación

- 1. ¿Cuál es tu nombre? Soy Daniela Hernández Vázquez.
- 2. ¿A qué te dedicas? Soy estudiante de computación en la Fl.
- 3. ¿Has utilizado algún lenguaje de programación? ¿Cuál o cuáles? Si, he trabajado con lenguaje C, C++ y un poco de Python.
- 4. ¿Qué esperas aprender del curso? Obtener un buen nivel de manejo en el lenguaje de programación Python.
- 5. ¿Qué otros cursos te gustarían que impartiéramos? Lenguaje de programación Java e inteligencia artificial (capas ocultas y redes neuronales).

## Configuración del entorno

Dentro de esta parte el curso nos menciona definiciones e información básica que anteriormente ya habíamos investigado, ero de una forma más resumida.

Python es un lenguaje de programación clasificado como un lenguaje interpretado, de alto nivel, multiplataforma, de tipado dinámico y multiparadigma (funcional y orientado a objetos), es conciso y fácil de leer. Python fue creado a principios de los 90's por Guido van Rossum.

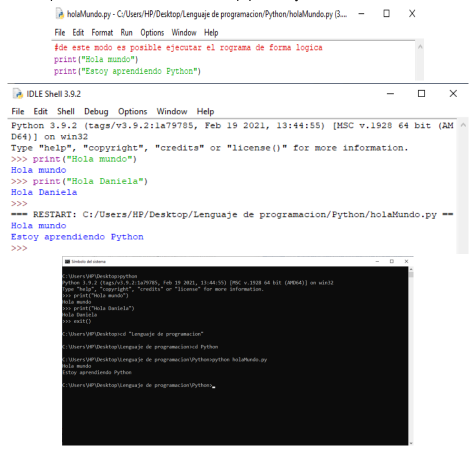
El curso define programación como el arte de crear programas los cuales son el conjunto de códigos escritos en algún lenguaje de programación con un fin especifico y que son interpretados por un equipo de cómputo. Un lenguaje de programación es el conjunto de palabras reservadas que en conjunto nos ayudan a crear programas.

Existen diversas implementaciones del lenguaje desde desarrollo web, ciencia y educación, desarrollo de interfaces gráficas, desarrollo software, machine learning hasta finanzas y trading.

#### Ejercicio 1

 Ahora que ya sabes cómo hacer un hola mundo en Python, hacer u progrma que nos salude a nosotros: Hola Marco!!! (Hola Daniela en mi caso)

Para realizar el ejercicio lo primero que se hizo fue descargar de la plataforma oficial de Python el programa: <a href="https://www.python.org">https://www.python.org</a> se instaló posteriormente en el equipo cuidando que se encontrara en PATH. Yo para este ejercicio utilicé mi PC, y en vez de utilizar notepad++ utilicé el IDLE de python junto con el simbolo del sistema.



#### Escritura y Lectura

En este módulo se tratan 3 temas:

- o Comentarios: De una línea(#) y de varias líneas('''...texto...''') los cuales no lee el programa y hacen más claro su proceso para quien lo lea.
- Tipos de datos
- Sentencias de escape

## Ejercicio 2

 Ahora que ya sabes cómo hacer uso de los comentarios, comenta tu primer programa holaMundo.py como lo vimos en e ejemplo

## ¿Cómo lo usamos?...1

 Vamos a hacer un programa que ejemplifique el uso de la función print() para diferentes tipos de datos

```
hola Mundo .py 🗵 📙 tipos De Datos .py 🗵 📙 new 1 🗵
    - 111
      Tros de Datos
      Desarollado por Daniela H.
     111
     # se usa la funció print para imprimir en pantalla un texto o tipo de dato
     print("Hola mundo") #Cadena o string
     print(10)
                              #Entero
     print(3.1416)
                             #Flotante
    print('a')
                              #Caracter
     print (True)
                              #Booleano
11
     print(type("Hola mundo"))
     print(type(10))
    print(type(3.1416))
15
    print(type('a'))
16
     print(type(True))
```

#### Símbolo del sistema

```
C:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>python tiposDeDatos.py
Hola mundo
10
3.1416
a
True
<class 'str'>
<class 'int'>
<class 'float'>
<class 'str'>
<class 'str'>
<class 'bool'>
C:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>_
```

#### ¿Cómo lo usamos?...2

Vamos a hacer un programa que solicite nuestro nombre y nos salude

Símbolo del sistema

```
C:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>python lecturaDeDatos.py
Escribe tu nombre:Daniela
Hola Daniela
C:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>_
```

#### ¿Cómo lo usamos?...3

- Vamos al ejemplo del uso de la función print() con sentencias de escape
   En este caso cada una de estas sentencias realiza una acción:
  - •\n Salto de línea

- •\t tabulador horizontal
- \a carácter de alarma
- \r retroceso de carro

• \b retroceso

#### Tipos de datos y operadores

En este módulo se tratan 3 temas:

- Operadores siendo estos: + Suma, Resta, \* Multiplicación, / División, % Módulo, \*\*
   Potencia. Junto con conversión de tipos
- Manejo de cadenas las cuales son un conjunto de caracteres que pueden ser accedidos por medio de índices [i] y rangos [i:f]. Estos índices inician en 0 y terminan en el tamaño de la cadena – 1.

#### ¿Cómo lo usamos?...3

 Vamos a realizar nuestra primera sumadora en python utilizando todo lo visto hasta ahora.

```
🔚 sumadora.py 🔀
       #Sumadora en Python
       #Mensaje de bienvenida
       import os
       os.system("cls")
       print("\n\t\tBienvenido a mi sumadora:D\n\n")
       #solicitar 2 números
       nl=int(input("Escribe el primer número: "))
  9
       n2=int(input("Escribe el segundo número: "))
 10
 11
       #calcular
 12
       r=n1+n2
 13
       #Mostrar el resultado
 14
       print("El resultado de nuestra suma es:", r)
                         Bienvenido a mi sumadora:D
Escribe el primer número: 3
Escribe el segundo número: 16
El resultado de nuestra suma es: 19
```

## Ejercicio 3

 Ahora que ya sabes hacer uso de los operadores aritméticos y como hacer conversiones de tipo hacer un programa que calcule tu año de nacimiento a partir de tu edad.

```
Bienvenido a mi calculadora de nacimiento :D
Escribe el año actual: 2021
Dame tu edad: 19
El año en el que naciste es: 2002
```

#### Tarea 2. Mi primera calculadora

o Hacer un programa que dados 2 números calcule la suma, la resta, la multiplicación, la división, el módulo y la potencia.

```
apy Li Cadenaspy Li ManorparteEdaday Li ManPromeraCalculadora py Li Bados 2 mimeros calcular la suma, resta, multiplicacio'n, división, módulo y potencia Mensaje de bienvenida
        os.system("cls")
        print("\n\t\tBienvenido a mi calculadora :)\n\n")
        $solicitar 2 números
nl=int(input("Escribe el primer número: "))
n2=int(input("Escribe el segundo número: "))
       rs=n1+n2
print("El resultado de su suma es: ", rs)
       rr=nl-n2
print("El resultado de su resta es: ", rr)
       #calcular multiplicación
       rm=n1*n2
print("El resultado de su multiplicación es: ", rm)
       #calcular división
       print("El resultado de su division es: ", rd)
       #calcular módulo
        print("El resultado de su modulo es: ", rmo)
        ¢calcular potencia
rp=n1**n2
print("El resultado de su multiplicación es: ", rp)
                                        Bienvenido a mi calculadora :)
Escribe el primer número: 3
Escribe el segundo número: 9
El resultado de su suma es: 12
El resultado de su resta es: -6
El resultado de su multiplicacion es: 27
El resultado de su division es: 0.3333333333333333
El resultado de su modulo es: 3
El resultado de su multiplicación es: 19683
```

#### ¿Cómo lo usamos?...4

 Vamos a realizar un programa que demuestre el uso de cadenas y subcadenas en Python

```
:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>python cadenas.py
🔚 sumadora.py 🗵 📙 cadenas.py 🗵
                                               mi me gusta programar en Python
      #uso de cadenas y subcadenas en Python
      frase="A mi me gusta programar en Python"
     print(frase)
     print(frase[0])
     print(frase[-1])
     print(frase[27])
     print(frase[-6])
                                              programar
                                              programar
     print(frase[14:23])
                                               ython
10 print(frase[-19:-10])
                                               ython
     print(frase[27:])
     print(frase[-6:])
                                              A mi
     print(frase[:4])
                                              A mi me gusta programar en Python
     print(frase[:])
15 print(frase[0])
```

#### Ejercicio 4

 Ahora que ya sabes hacer uso de las cadenas y subcadenas hacer un programa que solicite tu nombre y extraiga las iniciales, tu nombre, apellido paterno y apellido materno

```
'''Programa que solicita tu nombre y extraiga las iniciales,
    tu nombre, apellido paterno y apellido materno '''
#Solicitar ombre y apellidos
nombre="Daniela Hernández Vázquez"
print (nombre)
print(nombre[0])
print(nombre[8])
print(nombre[18])
print(nombre[:7])
print(nombre[8:17])
print(nombre[-7:])
::\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>python iniciales.py
Daniela Hernández Vázquez
Daniela
Hernández
Vázquez
```

## ¿Cómo lo usamos?...4

 Vamos a realizar un programa que demuestre el uso de funciones con cadenas en Python

```
print(frase.find("Java"))
    print(frase.find("m"))
   #Buscar primera m
   pm=frase.find("m")
    #Buscar la segunda m
10 print(frase.find("m",pm+1))
   print(frase.upper())
   pp=frase.find("Python")
   print(frase[:pp]+frase[pp:].upper())
   print(frase[:pp]+frase[pp:].lower())
   print(frase.replace("Python","Java"))
   print(frase.split(' '))
print(frase.split('m'))
   print(frase.split('programar'))
23 print(len(frase))
   -1
   A MI ME GUSTA PROGRAMAR EN PYTHON
   A mi me gusta programar en PYTHON
   A mi me gusta programar en python
   A mi me gusta programar en Java
   'A', 'mi', 'me', 'gusta', 'programar', 'en', 'Python']
'A', 'i', 'e gusta progra', 'ar en Python']
    'A mi me gusta ', ' en Python']
```

#### Tarea 3. Generador de Contraseñas

Realizar un programa en Python que genere una contraseña de la siguiente manera: • Solicitar el nombre del usuario • Saludar al usuario y poner su nombre en mayúsculas y luego en minúsculas • Solicitar su edad • Extraer el tercer carácter de su nombre y concatenarle el triple de su edad dividida entre 2 más su inicial. Ejemplo r40.5m • Mostrarle la contraseña al usuario

```
📑 sumadora py 🔀 🧮 año Apartir De Edad py 🔀 🛗 miPrimera Calculadora py 🔀 🛗 cadenas py 🗷 🛗 iniciales py 🗵 🛗 generador De Contraseñas py 🗵
      Generador de contraseñas en Python
      Desarollado por Daniela H.
      Versión 1.0
     #Lo qu eel programa debe de hacer
     Realizar un programa en Python que genere una contraseña de la siguiente manera:
      • Solicitar el nombre del usuario
      • Saludar al usuario y poner su nombre en mayúsculas y luego en minúsculas
11

    Solicitar su edad

12
      • Extraer el tercer carácter de su nombre y concatenarle el triple de su edad
       dividida entre 2 más su inicial.
      • Mostrarle la contraseña al usuario
14
1.5
     #Solicitar el nombre del usuario
17
     nombre=str(input("Escribe tu nómbre completo: "))
18
     #Saludar al usuario y poner su nombre en mayúsculas y luego en minúsculas
20 print("Hola ", nombre[28:].upper())
    print("Hola ", nombre[28:].lower())
21
23
     #Solicitar su edad
      edad=int(input("Dame tu edad: "))
24
25
26
     #Extraer el tercer carácter de su nombre y concatenarle el triple de su edad
      #dividida entre 2 más su inicial.
      print(nombre[30]+(edad*3/2)+nombre[28])
```

```
C:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>python generadorDeContraseñas.py
Escribe tu nómbre completo: Daniela Hernández Vázquez
Hola
Hola
Dame tu edad: 19
Traceback (most recent call last):
   File "C:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python\generadorDeContraseñas.py", line 28, in <module>
        print(nombre[30]+(edad*3/2)+nombre[28])
IndexError: string index out of range
C:\Users\HP\Desktop\Lenguaje de programacion\Python>
```

#### **Conclusiones**

Todas las actividades que nos son presentadas en el curso ya los habíamos realizado en actividades anteriores, no tuve problemas en realizar las primeras actividades, estas comenzaron con el uso de cadenas y sub cadenas, no era muy claro con respecto a cómo realizarlas. De todos modos, investigaré respecto al tema y trataré de corregir mis deficiencias.

## Bibliografía

- El lenguaje de programación C. Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie, segunda edición, USA, Pearson Educación 1991.
- Manual de prácticas de laoratorio de Estructura de Datos y algoritmos 1. Jorge A. Solano Facultad de Ingenieria laboratorio de computación salas A y B, Mexico 2019.
- Welcome to Python.org
- Anónimo. (2021). Python, de wikipedia.org Sitio web: https://es.wikipedia.org/wiki/Python. Consulta: 27/07/21
- Curso Python desde cero (2019. La Geekipedia De Ernesto. Consulta: 27/07/21