# Tecnicatura en Análisis en Sistemas Programación I

## **Práctica 1**

#### I. Python

- 1. Enumere y explique las caracteristicas principales del Lenguaje de Programación Python
- 2. Compare dichas características con las características propias de los siguientes Lenguajes de Programación:
  - a. PHP
  - b. C
  - c. JAVA
  - d. PASCAL
  - e. RUBY
  - f. JAVASCRIPT
- 3. Investigue algún proyecto donde se utilice Python.
- 4. Investigue por qué se utiliza Python en Big Data.
- 5. Investigue la relación entre Python y Raspberry PI
- 6. Investigue la relación entre Python y Arduino
- 7. Investigue la relación entre Python y Linux

#### II. Sintaxis Básica de Python

1. En una variable llamada num asigne un número primo de 3 cifras.

- 2. En una variable llamada palabra asigne una frase favorita personal.
- 3. En una sola línea asigne tres variables diferentes, pueden ser números o strings.

## III. Ejercicios básicos de matemática con Python

1. ¿Qué resultados se obtendrán al evaluar las siguientes expresiones Python? Dibuja el árbol sintáctico de cada una de ellas, calcula a mano el valor resultante de cada expresión y comprueba, con la ayuda del ordenador, si tu resultado es correcto.

2. Traduce las siguientes expresiones matemáticas a Python y evalúalas. Trata de utilizar el menor número de paréntesis posible.

a) 
$$2 + (3 \cdot (6/2))$$

### IV. Strings

- 1. Cree una variable de tipo String llamada cadena que contenga la frase: "Estoy aprendiendo Python". Imprima en pantalla lo resultante.
- 2. Cree una variable de tipo String llamada párrafo que contenga la sucesión de frases siguientes e imprima en pantalla lo resultante.:

"En Python es posible

armar un párrafo

muy sencillamente"

- 3. Utilizando la variable cadena creada en el ejercicio 1 use Slicing para asignar a una nueva variable llamada hoy las primera dos palabras de la frase en la variable cadena. Imprima en pantalla lo resultante.
- 4. Utilizando la variable creada en el ejercicio 2 use Slicing para asignar una nueva variable llamada complejo que diga lo siguiente e imprima en pantalla lo resultante.:
- "Python es sencillamente muy posible"

#### V. Listas

- 1. Cree una lista llamada persona que contenga sus datos personales: Nombre, apellido, DNI, Año de Nacimiento, Lugar de Nacimiento y Clave. NOTA: DNI y Año de Nacimiento deben ser Enteros, no Strings y Clave debe ser el número 0. Imprima en pantalla lo resultante.
- 2. Utilice la lista persona creada en el ejercicio 1 y asigne a una nueva variable llamada clave\_personal la cual deberá tener de valor la multiplicación del campo DNI y el campo Año de Nacimiento. Dicha clave generada y guardada en la variable clave\_personal debe sustituir el campo clave de la lista persona. Imprima en pantalla lo resultante.

#### VI. Tuplas

- 1. Cree una tupla llamada pgp\_casera que contenga dos campos, el primero debe ser el resultante de clave\_personal y el segundo debe ser un string de 10 caracteres de longitud que contenga números, letras minúsculas y mayúsculas y caracteres especiales.
- 2. Intente modificar algunos de los valores de la tupla generada, describa y explique lo que sucede.

#### VII. Diccionarios

- 1. Utilizando la lista persona cree un diccionario llamado usuario que reemplace la estructura de lista creada en el Ejercicio V.1 con sus respectivas claves y valores. TIP: dict = {"clave":"valor"}
- 2. Agregue un nuevo campo a su diccionario usuario cuya clave sea pgp\_casera y su valor la tupla generada en el ejercicio VI.1.

. . .