PRÁCTICAS PROGRAMACIÓN TÉCNICA Y CIENTÍFICA

SESIÓN 2. Tipos de datos básicos, funciones, sentencias condicionales

En esta sesión usaremos los tipos de datos básicos int, bool, float y str, se pueden definir funciones, se pueden usar los operadores de E/S (print e input) y la sentencia condicional if else o if elif else. (No usamos todavía bucles).

Realiza los siguientes ejercicios en python.

- 1. Calcular precio de un vehículo suponiendo que tenemos que pedir como datos de entrada los siguientes: precio bruto del vehículo, porcentaje de ganancia del vendedor, IVA a aplicar. El precio base se calcula incrementando el precio bruto con el porcentaje de ganancia. El precio final será el precio base incrementado con el porcentaje de IVA.
- 2. Dados tres números x1, x2, x3, calcular la desviación típica respecto a su media aritmética.

$$\sigma = \sqrt{\frac{\left(X_1 - \overline{X}\right)^2 + \left(X_2 - \overline{X}\right)^2 + \dots + \left(X_n - \overline{X}\right)^2}{N}}$$

Usar para la raiz cuadrada

import math
numero=input("Ingrese numero: ")
raiz=math.sqrt(numero)
print raiz

La potencia se puede realizar con: $x ** y = x^y$. O bien con la funcion pow(x,y).

- 3. Realizar un programa que lea una cantidad de horas, minutos y segundos con valores arbitrarios, y los transforme en una expresion de tiempo convencional en la que los minutos y segundos dentro del rango [0,59]. Por ejemplo, dadas 10 horas, 119 minutos y 280 segundos, debera dar como resultado 12 horas, 3 minutos y 40 segundos.
- 4. Realizar un programa para una caja de un supermercado que lea un precio desde el teclado y una cantidad entregada por el cliente (se supone que cantidad >= precio) y obtenga en la pantalla el numero mnimo de monedas de 1 euro, 50 centimos, 10 centimos y 1 centimo que se deben dar de cambio. Por ejemplo, si precio es 1.12 euros y cantidad es 5 euros, debe dar como resultado 3 monedas de 1 euro, 1 moneda de 50 centimos, 3 monedas de 10 centimos y 8 monedas de 1 centimo.
- 5. Hacer un programa para calcular la diferencia en horas:minutos:segundos entre dos instantes de tiempo dados en horas:minutos:segundos.
- 6. Pedir tres valores reales x1,x2,x3, obtener su máximo y su mínimo y mostrarlos por pantalla. (No usar la funcion max y min de python).
- 7. Realizar un programa que pida el nombre de una persona, primer apellido, segundo apellido y que muestre por pantalla como sería el nombre completo en una sola línea. También mostrar el nombre completo pero al revés. Finalmente volver a descomponer el nombre completo en sus tres componentes y mostrarlos por pantalla.