Desarrollar un programa completo en Python, que a través de un menu de opciones, ejecute los siguientes puntos:

1) Ingresar el nombre de tres atletas, ademas ingrese también los tiempos que esos lograron en su actividad deportiva (expresados en segundos), informe cual fue el nombre del atleta que gano la competición, ademas indicar con un mensaje que si el tiempo del ganador es menor a 850 segundos batió el record de la actividad

2) Ingresar un texto, el mismo termina con punto, recorrer el texto caracter a caracter y determinar cuantas letras 'p' hay en el texto, cuantas letras 'j' hay en el texto. Ademas indique cual es el porcentaje que cada conteo representa sobre el total de caracteres del texto.

3) Terminar el Programa

Desarrollar un programa completo en Python, que a traves de un menú de opciones, ejecute los siguientes puntos:

1) Ingresar una secuencia de números, la carga termina cuando el usuario ingrese el numero 0, determinar el acumulado total de todos los números que estén entre los valores 15 y 25, ademas determine cual es la cantidad de números pares que se ingresaron. Por ultimo muestre y determine el promedio que se obtiene entre los valores acumulados entre 15 y 25 y la cantidad total de números procesados para ese rango

2) Ingrese  cantidad de toneladas de granos que tres provincias produjeron, calcule el promedio de granos producidos. Luego determine cuantos de esas cantidades superan al promedio.

3) Terminar el Programa

Realizar un programa completo de Python, que a través de un menu de opciones, desarrolle los siguientes items:  
1)  Ingresar 3 temperaturas, informar la mayor y la menor temperatura. Ademas mostrar la diferencia ente la  
     mayor temperatura y la menor y por ultimo indicar el promedio de las temperaturas ingresadas  
2)  Ingresar un cadena de caracteres, informar la cantidad de vocales que se encuentran en el texto. Ademas  
     informar el porcentajes que representan sobre el total de letras de texto  
3)  Salir del Programa