Herramientas Computacionales Taller 5- Python Septiembre 2 de 2014

Las respuestas a los ejercicios deben ser entregadas en dos archvos : NombreApellido_HW5-1.py, y NombreApellido_HW5-2.py

En cada ejercicio de este taller se otorga 1/3 de los puntos correspondientes si el código propuesto es razonable, 1/3 si se puede ejecutar y 1/3 si entrega resultados correctos.

- 1. 50 pt Escriba un programa en Python usando funciones que juege "Piedra, papel y tijera", el programa debe como recibir como argumento la eleccion del jugador. En el caso en el que el jugador no escoja el programa debe imprimir un mensaje indicando como debe ejecutarse el juego. El programa debe imprimir la decision del jugador, la del computador y despues debe decir quien fue el ganador entre el jugador y el computador. Las siguientes funciones deben incluirse en el programa:
 - Una función que asigne un número tanto como a Piedra a Papel y Tijera.
 - Una función que asinge Piedra, Papel o Tijera a un número.
 - Una función que compare quien es el ganador.
- 2. 50 pt Usando recurrencia realizar un programa en python que realice la serie de 'Tribonacci' es decir una serie que empieze con 1 1 1 y cada númro siguiente sea la suma de los tres anteriores. La seria debe ser así:

[1, 1, 1, 3, 5, 9, 17, 31, 57, 105, 193, 355, 653, 1201, 2209, 4063, 7473, 13745, 25281]

El número de terminos de la serie puede ser modificado por el usurario.