Taller de Herramientas Computacionales

Valeria Ortiz Cervantes 18 de enero del 2019

Clase X. Bitácora Los temas vistos en clase fueron:

1. Comandos:

- (a); : separa comandos.
- (b) "comando" & "comando" : ejecuta comandos simultáneamente y en segundo plano.
- (c) not: no

2. Cosas vistas en Python:

- (a) bool : te dice si una cadena es verdadera (si tiene carácteres) o falsa (si está vacía); en valores numéricos es falso solo si el valor es cero.
- (b) []: para delimitar una lista.
- (c) "nombre".append(x) : para agregar un elemento al final de una lista.
- (d) "nombre"[x] : para mostrar un elemento, con el nombre de la lista e índice del elemento que quieres ver.
- (e) len("nombre") : para ver el número de elementos de una lista.
- (f) "nombre". insert
(índice,objeto) : agregar un elemento en un índice específico.
- (g) "nombre".pop(índice) : sacar elementos y mostrarlos, le pones el índice del elemento que quieres que saque; si no pones el número saca el último elemento, y se puede almacenar el valor en una variable para ser utilizado después.
- (h) "nombre".extend([lista]) : para agregar elementos de una lista a otra.
- (i) range[núm.inicial,límite,incremento] : para crear una lista a partir de un cierto número, con un límite y un cierto incremento.