Bitácora 10

Carlos Emiliano Sandoval Amador 315025222

18 de enero de 2019

1. Usando bool.

Con **bool()** podemos obtener true o false dependiendo del tipo de objeto que le demos. Con un string o una lista devuelve False si está vacía y True si tiene elementos. Con números devuelve True si no son cero y False en caso contrario.

2. Listas.

Para declarar una lista tenemos que utilizar [] y dentro ponemos los elementos de la lista separados por comas. Los elementos pueden ser cualquier otro objeto de python como strings, números, booleanos e incluso jotras listas!.

3. Métodos de listas.

Las listas son una clase de python por ende tienen diversos métodos con los que podemos modificar, agregar o eliminar sus atributos. A continuación explicamos los métodos más importantes.

$3.1. \quad append()$

Con **append()** podemos agregar un nuevo elemento a una lista en el último lugar de esta. Para usarla solo tenemos que colo car el elemento deseado en el paréntesis.

3.2. pop()

Con **pop()** podemos sacar un elemento de una lista y almacenarlo en una variable. Si no colocamos parámetros entonces se saca el último elemento de la lista. Si colocamos

3.3. len()

La función **len()** es de python y sirve para contar la longitud de una list, es decir, cuántos elementos tiene.

4. Ciclo for

La palabra reservada **for** induce un ciclo de repetición con el cual podemos recorrer un arreglo en su totalidad. Para utilizar **for** tenemos que poner **for** seguido de una variable luego la palabra reservada **in** y un objeto iterable, es decir, una lista, un string, un rango, entre otros.