**Método de la burbuja**

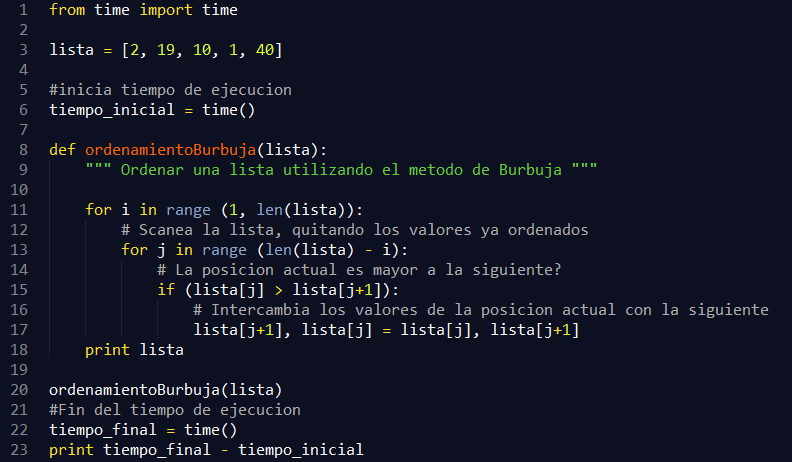
Este método consiste en acomodar el vector moviendo el mayor hasta la última casilla comenzando desde la casilla cero del vector hasta haber acomodado el número más grande en la última posición, una vez acomodado el más grande, prosigue a encontrar y acomodar el siguiente más grande comparando de nuevo los números desde el inicio del vector, y así sigue hasta ordenar todo los elementos el arreglo.

**Algoritmo**

**Diagrama de flujo**

****

**Código en C (Inserta screenshot de tu código)**

**Codigo en Python**

**Tiempo de ejecución 1**

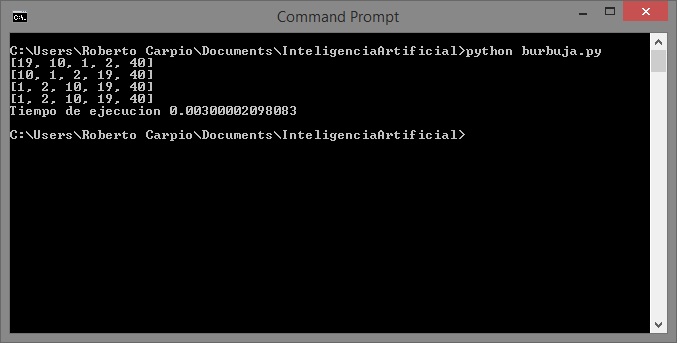
Procesador: Intel® Core™ i3-4030U CPU 1.90GHz 1.90Hz

Memoria Ram: 6.00GB

Tipo de Sistema: 64-bit, x64

Sistema Operativo: Windows 8.1

Tiempo de ejecución: 0.00300002098083



**Tiempo de ejecución 2 (Inserta el tiempo de ejecución en tu C en tu computadora)**

**Método de Inserción**

Para cada elemento de la lista después del primero, comparar los elementos con los anteriores desplazando una posición a la derecha a todos los elementos anteriores que cumplan con la comparación y luego colocar el elemento en la posición del último elemento anterior desplazado

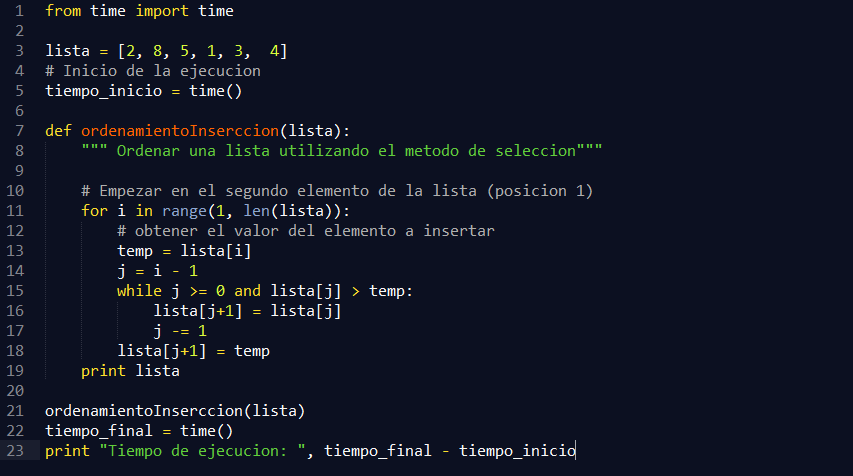
**Algoritmo**

*𝒔𝒊𝒂𝒓[u codigo)*

***Diagrama de flujo***

**Código en C (Inserta tu código)**

**Código en Python**



**Tiempo de ejecución 1**

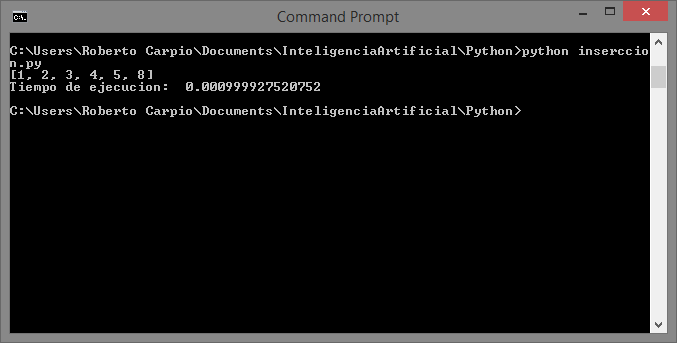
Procesador: Intel® Core™ i3-4030U CPU 1.90GHz 1.90Hz

Memoria Ram: 6.00GB

Tipo de Sistema: 64-bit, x64

Sistema Operativo: Windows 8.1

Tiempo de ejecución: 0.00300002098083



**Tiempo de ejecución 2 (Inserta el tiempo en C)**

**Método de selección**