Tarea 3. Hacer un algoritmo que permita ordenar 10 número, en forma ascendente.

Inicio

1. Elegir 10 números al azar.
2. Hacer una tabla de 10 filas y 2 columnas.
3. Ordenar los 10 números elegidos de forma ascendente y acomodarlos en la primera columna.
4. Asignarle el nombre n1 hasta n10 a cada uno de los números elegidos previamente.
5. Tomar el valor n1 y hacer la siguiente comparación: ¿n1<=n2?
6. Si n1<=n2 acomodarlo en la primera fila de la segunda columna.
7. En caso contrario, poner n2 en la primera fila de la segunda columna y hacer la siguiente comparación: ¿n1<=n3?
8. Si n1<=n3 acomodarlo en la segunda fila de la segunda columna.
9. En caso contrario, poner n3 en la segunda fila de la segunda columna y hacer la siguiente comparación: ¿n1<=n4?
10. Repetir los mismos pasos con cada uno de los valores que restan.

Fin