

**Inicio de
Ordenamiento**



Obtener la lista de
números para
ordenar, la
llamaremos "a".



Obtener la cantidad de
números que tiene nuestra
lista, en este caso "n"
números.



El iterador i hará un recorrido
de 2 hasta n.



Para cada valor de j, obtenido
en el orden anterior se compara
al valor del índice j con el
siguiente número.



Si el término j es mayor que j+1
entonces los valores se
permutan, de lo contrario se
continua la iteración y no se
realiza ningún cambio en el
orden.



**Fin del
Ordenamiento**