

$\text{Change} = 1;$ = Con este código uno se asegura de que el bucle se ejecute al menos 1 vez al iniciar la variable en 1.

$\text{While}(\text{Change} == 1)$ = Este comando lo que explica es que mientras Change sea 1 el while seguirá ejecutándose.

$\text{Change} = 0;$ = En cada interacción de while el valor de Change empezará como 0.

$\text{For}(i=0, i \leq N-2, i++)$ = Este bucle For , recorre los valores desde el primero hasta el penúltimo.

$\text{If}(a[i] > a[i+1])$ = Dentro del bucle For se comparan los elementos y si el elemento actual es mayor al siguiente está mal y tienen que cambiar.

$\text{Change} = 1;$ = Si hay elementos que no ~~son~~ están ordenados, el Change será 1, entonces el while continuará hasta que no haya cambio o sea, que Change sea igual a 0.