

```
def bubble_sort(lista):  
    n = len(lista) # 1 parametro, 1 atribuição  
    for i in range(n): # 1 parametro, N atribuições  
        for j in range(n - 1): # 1 Parametros N-1 atribuições  
            if lista[j] > lista[j+1]: # Comparação  
                lista[j], lista[j+1] = lista[j+1], lista[j] # 2 atribuições  
    return lista # Atribuição
```

#  $9N^2 - 7N + 4$