Bài 2:

* Đếm phép gán
  + Số phép gán cho for j
    - Với i = 0 thì j có 1 phép gán
    - Với i = 1 thì j có 2 phép gán
    - Với i = 2 thì j có 3 phép gán
    - …..
    - Với i = (n – 1) thì j có n phép gán
  + Số phép gán cho for i
    - Với n = 0 thì có n \* 0 + 1 phép gán
    - Với n = 1 thì có n \* 1 + 1 phép gán
    - Với n = 2 thì có n \* 2 + 1 phép gán
    - …..
    - Với n thì có n \* n + 1 phép gán
* T(n) = n \* n + 1 O(n2)
* Đếm số phép so sánh
  + Số phép so sánh j < i
    - Với i = 0 thì có 1 phép so sánh
    - Với i = 1 thì có 2 phép so sánh
    - Với i = 2 thì có 3 phép so sanh
    - …..
    - Với i = (n – 1) thì có n phép so sánh
  + Số phép so sánh i < n
    - Với n = 0 thì có n \* 0 + 1 phép gán
    - Với n = 1 thì có n \* 1 + 1 phép gán
    - Với n = 2 thì có n \* 2 + 1 phép gán
    - …..
    - Với n thì có n \* n + 1 phép gán
* T(n) = n \* n + 1 O(n2)
* Độ phức tạp trong đoạn code la :

T(n) O(n2)