* Vòng lặp j
* Phép so sánh a[i][j] == x

+ m = 0 có 1 phép so sánh

+m = 1 có 1 phép so sánh

+…

+ m = n – 1 có n phép so sánh

* Phép so sánh a[i][j] == x

+ m = 0 có 1 phép so sánh

+m = 1 có 1 phép so sánh

+…

+ m = n – 1 có n phép so sánh

* Có 2n phép so sánh
* Vòng lặp i
* n = 0 có 1 phép so sánh
* N = 1 có 2n\* 1 + 1 phép so sánh
* N = 2 có 2n \* 2 + 1 phép so sánh
* ….
* N = n -1 có 2n\* (n-1) + 1 phép so sánh
* Tương tự cho phép gán
* T(n) = 2n2 – 1 -> o(n2)