**Bài 1:**

for(i = 0; i < n; i++)

for(j = 0; j < m; j++)

if(a[i][j] == x) return 1;

return -1;

**Giải**

Phép gán : (n + 1) \* (m + 1)

Phép so sánh: (n + 1) \* (2m + 1)

Độ phức tạp: T(n) = O(n^2)