Bài 1: Đếm số phép toán gán, phép so sánh được thực thi và xác định độ phức tạp trong đoạn code sau:

for (i = 0; i < n; i++) phép so sánh

for (j = 0; j < m; j++) phép so sánh

if (a[ i ][ j ] == x) phép so sánh

return 1; phép gán

return -1; phép gán

Số phép toán gán: 0(n)

Số phép so sánh: 0(n)

Độ phức tạp của thuật toán: 0(n2)