**Câu 3:**

Trong vòng lặp for thứ nhất: i chạy từ 0 đến (n - 1) => T(n)=O(n)

Trong vòng lặp for thứ hai: i chạy từ 0 đến (n2 - 1) => T(n)=O(n2)

=> Độ phức tạp của đoạn code là O(n2). Chọn độ phức tạp cao nhất của 2 vòng lặp for liên tiếp nhau.