**Bài 3:**

+ Vòng for thứ nhất:

n = 0, chạy 0 lần

n = 1, chạy 1 lần

n = 2, chạy 2 lần

* n lần chạy
* Độ phức tạp: O(n)

+ Vòng for thứ hai:

n = 0, chạy 0 lần

n = 1, chạy 1 lần

n = 2, chạy 4 lần

* n2 lần chạy
* Độ phức tạp: O(n2)

**Độ phức tạp của đoạn code: O(n2)**