**Câu 4:**

**Chương trình dừng khi n – k = 1 ⇒ k = n – 1**

⇔ T(n – n – 1 ) + (n - 1) C2 = T(1) + (n - 1) C2

⇔ C1 + (n - 1)C2

T(n) = C1 + nC2 – C2 = O(n)