**Câu 3:**

Tính số phép gán cho for n2

Với n2=0 thì có 1 phép gán.

Với n2=1 thì có 3 phép gán.

Với n2=2 thì có 9 phép gán.

Với n2=3 thì có 19phép gán.

…

Với n2=k thì có k2\*2+1 phép gán.

Tính số phép gán cho for n

Với n=0 thì có (n2\*2+1)\*0+1 phép gán

Với n=1 thì có (n2\*2+1) \*2+1 phép gán

Với n = 2 thì có (n2\*2+1)\*3+1 phép gán

…

Với n=k thì có (n2\*2+1)\*k+1 phép gán

**T(n)= (n2\*2+1)\*n+1 O(n3).**