Bài 1:

Số phép gán:

* n = 0 🡪 1 PG ( I = 0 )
* n = 1 🡪 2 PG ( I = 0, j = 0 )
* n = 2 🡪 3 PG ( I = 0, j = 0, j = 0 <lần 2>)
* n = n 🡪 n + 1 PG

Số phép SS:

* n = 0 🡪 1 PSS ( I = 0 ss với n)
* n = 1 🡪 3 PSS (I = 0 ss với n, j = 0 ss với m, I = 1 ss với n)
* n = 2 🡪 5 PSS (I = 0 ss với n, j = 0 ss với m, I = 1 ss với n, j = 0 ss với m, I = 2 ss với n)
* n = n 🡪 2n + 1 PSS

Độ phức tạp = (n + 1) + (2n + 1) = Q(n)