HackerRank

Bài 3.Tính tổng 3.(Đệ Quy)

Tính tổng hàm $S(n) = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + ... + n^3$ bằng đệ quy. Nếu bạn chưa biết thì S(n) có thể tính nhanh bằng công thức $S(n) = [(n * (n + 1) / 2)]^2$.

Input Format

Số nguyên dương n.(0≤n≤10^3)

Constraints

Output Format

In ra kết quả của S(n)

Sample Input 0

5

Sample Output 0

225