

Bài yêu cầu tính tổng hàm $S(n) = 1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + n^3$ bằng đệ quy.

Ta có : $S(n) = S(n - 1) + n^3$ và $S(0) = 0$

→ Làm như vài 14.1