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

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

→ Làm như vài 14.1