## Bài yêu cầu tính tổng của dãy bình phương sử dụng đệ quy

$$S(n) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + ... + n^2$$
  
Vậy ta có  $S(n) = S(n-1) + n^2$  và  $S(0) = 0$ ;  
 $\rightarrow$  cách làm giống với bài 14.1