Bài tập về nhà

$$T(n) = \begin{cases} 0 & (n = 1) \\ T(n-1) + n & (n > 1) \end{cases}$$

$$T(n) = \begin{cases} 1 & (n = 1) \\ 3T(n/2) + n^2 & (n > 1) \end{cases}$$

Bài tập về nhà

$$T(n) = \begin{cases} 1 & (n = 0) \\ 2 & (n=1) \\ 7T(n-1) + 12T(n-2) & (n > 1) \end{cases}$$