

Предложите алгоритм, находящий значения $P(n+1), P(n+2), \dots, P(2n)$ неизвестного многочлена n -й степени $P(x)$, если даны его значения $P(0), P(1), \dots, P(n)$. Ограничение по времени — $O(n^2)$.