

$p(n) =$

Alla $p(n-j)$, $j=1, 2, \dots, n$ ges
av $p(n) = h[j] + p(n-j)$, av alla $p(s)$, $0 \leq s \leq n-1$ som
redan har beräknats.

⋮

Alla $p(3-m)$, $m=1, 2, 3$ ges
av $p(3) = h[m] + p(3-m)$, av ①, ② och $p(0) = 0$

⋮

Alla $p(2-k)$, $k=1, 2$ ges
av $p(2) = h[k] + p(2-k)$, av ① och $p(0) = 0$

① $p(1) = h[1]$, h är given