

例如:
data
dp
dp [1, 1, 2, 0, 2, 3]

先→後看2個, 如 $dp[0]$ 及 $dp[1]$ 皆為 1, 1

符合 $11 \sim 26$ 之間, 故有2種。

再往後移 $dp[1], dp[2]$ 為 1, 2 符合 $11 \sim 26$ 。

再往後 $dp[2], dp[3]$ 為 20 only 一種。

$dp[3], dp[4]$ 為 02, 一種。

$dp[4], dp[5]$ 為 23, 2種

$dp-list [1, 1]$ 起始初為 $dp-list [0] = 1$
 $dp-list [1] = 1$

照順序
① 若往後時, 是2種時, 將 $(i-2)$ 加上 $(i-1)$, append 入。
若 10, 20 時, 將 $(i-2)$, append 入。
② 1格 不為 0, 時, 將 $(i-1)$, append 入。

$dp-list [1, 1, 2, 3, 2, 2 (4)]$
↓
answer.

總共往後移動, 為 $O(n)$ 。