

q.01 次の数列 $\{a_n\}$ の第 n 項を求める Mathematica の関数 $f[n]$ の定義を書きなさい。

$$\begin{cases} a_0 &= 1 \\ a_1 &= 2 \\ a_n &= a_{n-1} - a_{n-2} \end{cases}$$