

Задан алгоритм вычисления функции $F(n)$, где n — натуральное число:

$F(n) = 1$, при $n = 1$;

$F(n) = n - 2 + F(n - 1)$, если $n > 1$.

Чему равно значение функции $F(2023) - F(2021)$?