<0,1,2,4,5,6,7,8,10,11,12> $a \begin{bmatrix} 0 \end{bmatrix} \quad a \quad n \quad i$ countprod

 $A[0] \quad A \quad N \quad 0+1$

 $1 \cdot A[0]$ $N > 2 \wedge$ $A[0] \neq 0$