

$n=9$   $\lfloor n = \text{howax}$

4111  $a_{(n+1)} = (a_n - 2)^2$

$a_1$	$a_2$	$a_3$	$a_4$
5	$(5-2)^2$	$(9-2)^2$	$(49-2)^2$
	$3^2$	$7^2$	$47^2$
	9	49	2209