a_n	$=((\mathrm{num}_{-})^{-1})^{-1}$	$_digits(n) + (a$	$_{n-2}+1))-((\max(\min$	$a_{-digits}(a_{n-3})$, num	a_{-} digits $(a_{n-1}), a_n$	(n-2)+1)+reverse($(a_{n-1})))$