	$\mathcal{M}$	como	$\mathcal{A} \cap \mathcal{C}$	como	$n \cap$
1- ()	$V \subset S$ .	some '	$v \vdash \gamma$ .		
-	, – – ,	551116	, – – ,	501110	110

0	no
1	yes
2	some yes, some no