

$S \rightarrow L$	$S.min = L.min$ $S.max = L.max$
$L \rightarrow \underline{num}, L'$	$L.min = \min(num.val, L'.min)$ $L.max = \max(num.val, L'.max)$
$L \rightarrow \underline{num}$	$L.min = L.max = L.val$ $L.val = \text{atoi}(num.lex)$