true	
ja $a \le c$	nein
$(a \le c)$ $a \ge c$	
M erke := a; $a := c;$ $C := M erke;$	
$(a \le c)$ $a <$	(c)
$(a \le c)$	
$a \leq b$	
	$b < a \le c$
ja $b \le c$ nein $a \le b \le c$ $a \le c \le b$ Merke := b ; $b := c$;	Merke := <i>a</i> ; <i>a</i> := <i>b</i> ; <i>b</i> := Merke;
$c := Merke;$ $a \le b \le c a \le b < c$ $a \le b \le c$	$a < b \le c$
$ (a \le b \le c) $	