

true

ja

$a \leq c$

nein

$a \leq c$

$a > c$

Merke := a;

a := c;

c := Merke;

$a \leq c$

$a < c$

$a \leq c$

$a \leq b$

$a \leq c$ and $a \leq b$

$b < a \leq c$

ja

$b \leq c$

nein

$a \leq b \leq c$

$a \leq c \leq b$

Merke := a;

a := b;

b := Merke;

Merke := b;

b := c;

c := Merke;

$a \leq b \leq c$

$a \leq b < c$

$a \leq b \leq c$

$a < b \leq c$

$a \leq b \leq c$