

Eingabe: a,b,c

$(a + b) > c$ UND
 $(a + c > b)$ UND
 $(b + c > a)$

True

False

$s = (a + b + c) / 2$

Ausgabe 'Dreieck
existiert nicht'

$f = \text{sqrt}(s * (s - a) * (s - b) * (s - c))$

Ausgabe: "Fläche =", f