

Wahrheitswerte

Eine Zahl kann entweder kleiner oder größer einer anderen Zahl sein, oder beide Zahlen sind gleich.

Erstellen Sie ein Programm, mit dem Sie folgendes realisieren können:

1. Eingabe zweier beliebiger Dezimalzahlen
2. Vergleich auf $>$, $<$, $=$ und Speichern des jeweiligen Wahrheitswertes
(Verwenden Sie dazu die Variablen `groesser`, `kleiner`, `gleich`)
3. Ausgabe in Textform:

Screenshot:

`-3.5 > -2.5` hat den Wahrheitswert `false`

`-3.5 < -2.5` hat den Wahrheitswert `true`

`-3.5 = -2.5` hat den Wahrheitswert `false`