



# Beispiel für die Lösung von Übungsblatt 2, Aufgabe 1

---

3 + 4 > 5

Typ:     int + int > int  
      => int > int  
      => boolean

Wert:     3 + 4 > 5  
      => 7 > 5  
      => true

oder

3	+	4	>	5
int		int		int
=> 7			>	5
int				int
=> true				
boolean				

oder

3 (int) + 4 (int) > 5 (int)
=> 7 (int) > 5 (int)
=> true (boolean)