* Leap Motion erkennt ob Finger ausgestreckt ist oder nicht
* 🡪 5 Boolsche Werte
* Vier mögliche Beschreibungsgrößen: a = Sum(xi,yi) b = Sum(xi, ¬yi) c = Sum(¬xi,yi) d = Sum(¬xi, ¬yi)
* Simple Matching Coefficient (SMC):
  + sim(x,y) = 1 - (b+c) / max = 1 - (b+c)/(a+b+c+d) = (a+d)/(a+b+c+d)
  + Vergleich der Testdaten mit den vordefinierten Werten aus der „Knowledge Base”
  + Schwellwert: SMC > 0.6
  + Optimistische und pessimistische Auslegung - sinnvoll?!?
* Jaccard S-Koeffizient (*Asymmetrisches Maß)*
  + Nur die positive Übereinstimmungen sind interessant ...
  + Problem: Stein -> Negative Übereinstimmung nötig