* Okei nå forstår jeg det, du «partially apply», altså du utfører en metode delvis. sA s1 s2 tar inn 2 stings, men dersom du lager en nY metode/variabel, og først gir den bare sA «hei» (s1 altså), så s0 (ny metode) = sA (metode 1) «hey» (parameter 1). Så kan du etterpå gi den nye s0 metoden den andre parameteren etterpå. Så du fullfører sånn sett ikke hele metode-kallet.
* sA "hello" (sC "wo" "rld")
* 5 |> sN 3
  + Pipe operator
  + Result = 8
  + Putter det på slutten
  + Du kan chaine slike pipes
* > sA s1 s2 = s1 ++ " " ++ s2
* <function> : String -> String -> String
* > "hey" |> sA "there"
* "there hey" : String
* if 1 < 2 then "less" else "more"
  + Man MÅ ha med else, og også «then»
* Tuple
  + > (True, 4, "bob")
  + (True,4,"bob") : ( Bool, number, String )
  + I en liste MÅ de være like i alle liste-verdiene
    - [(«a», 1), («b», 2)]