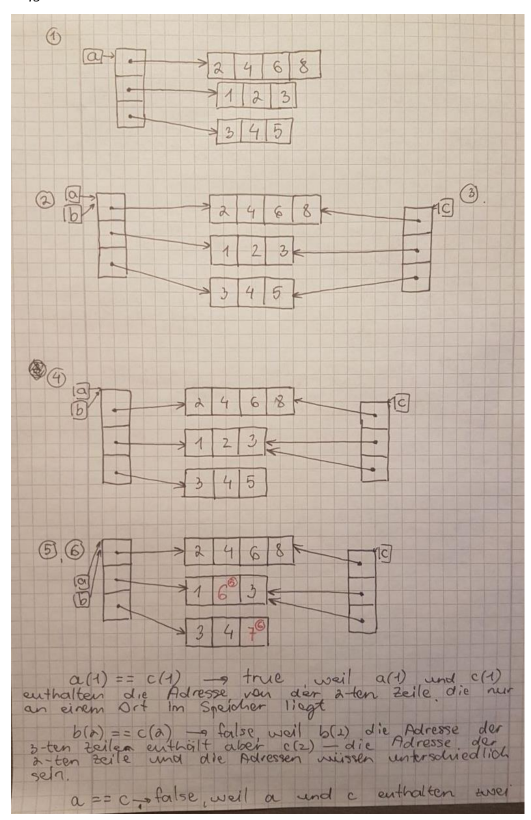
Aufgabe 1b:



versdueden Adressen inn Speidher van Arrays
wit Adressen. Also a verweist auf elnem
Array wit Adressen und b verweist auf
eln weiteres Array wit Adressen und obwald
die Adressen in Arrays erstmal gleich slad,
of haben die Arrays selbst verschiedene
Adressen.

b(2)(2) => 7, sieht man aus dem Diagrams
c(1)(1) -> 6, sieht man aus dem Diagrams

c(2)(2) -> 3, sieht man aus dem Diagrams

Aufgabe 1d:

