

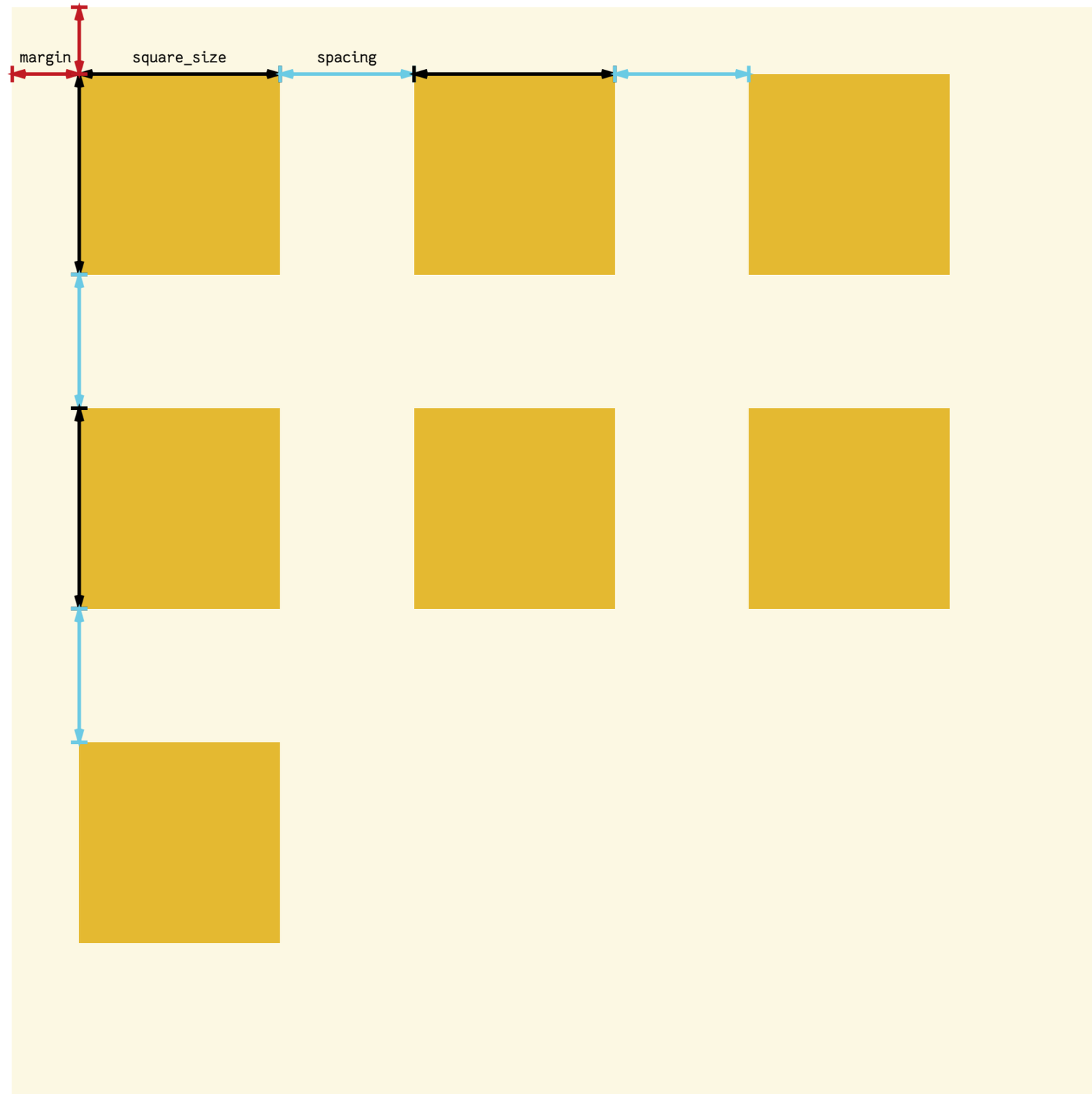
729G75 Programmering och algoritmiskt tänkande

Tema 2 - Lektion

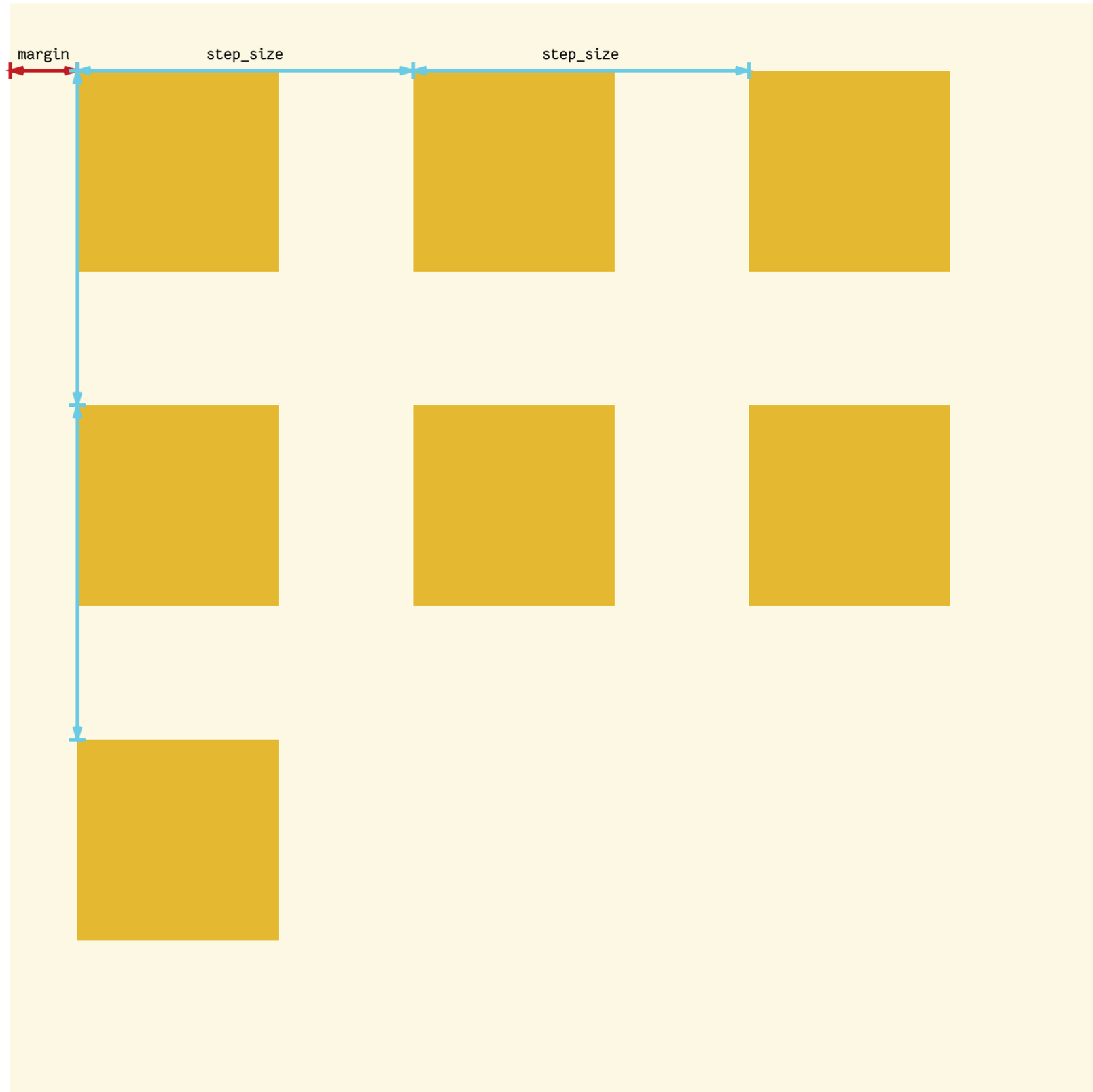
Temauppgift 2

Exempel (ej uttömmande) på olika sätt att se på problemet.

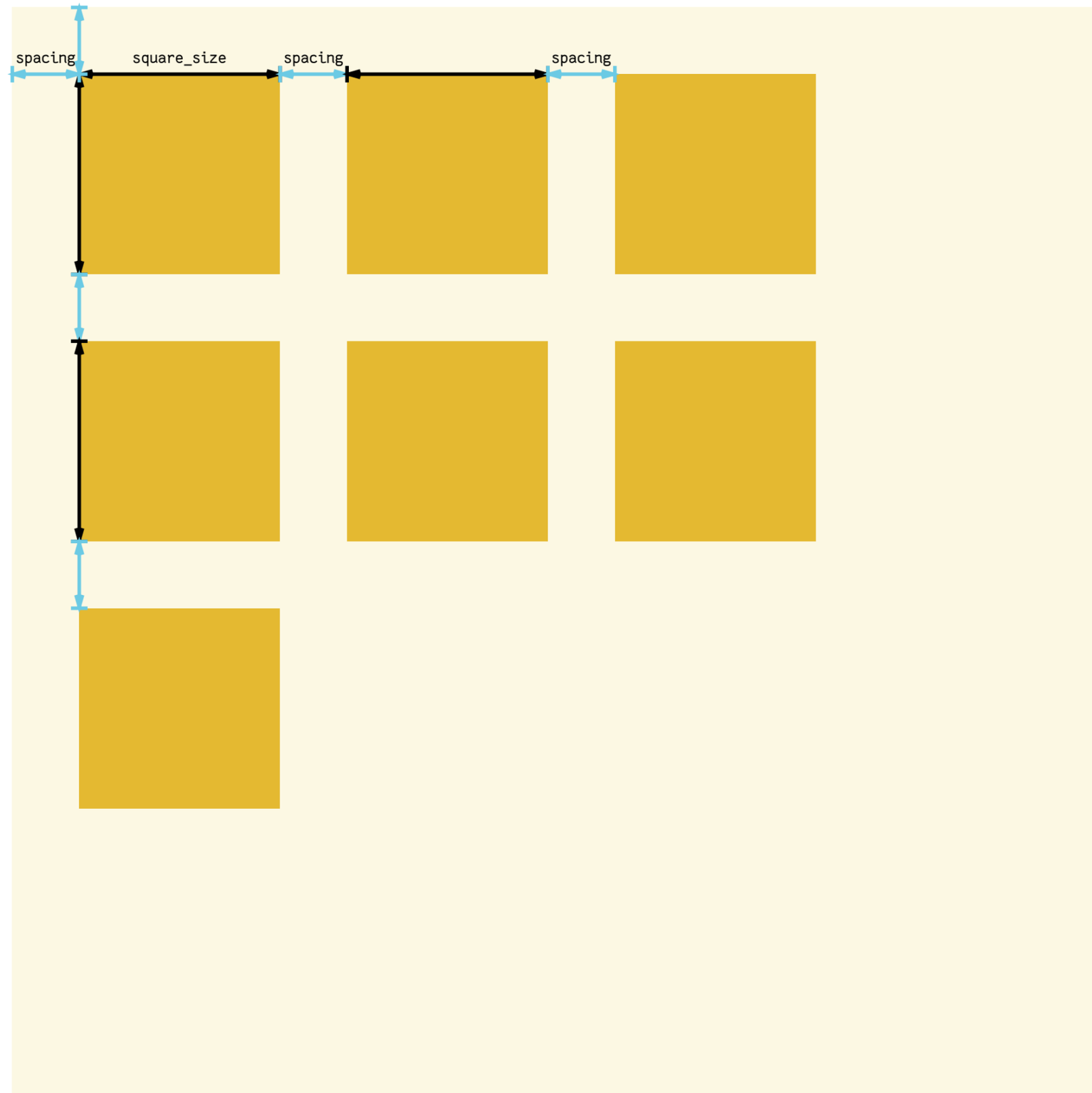
Ex. 1: Marginal + fyrkant + mellanrum



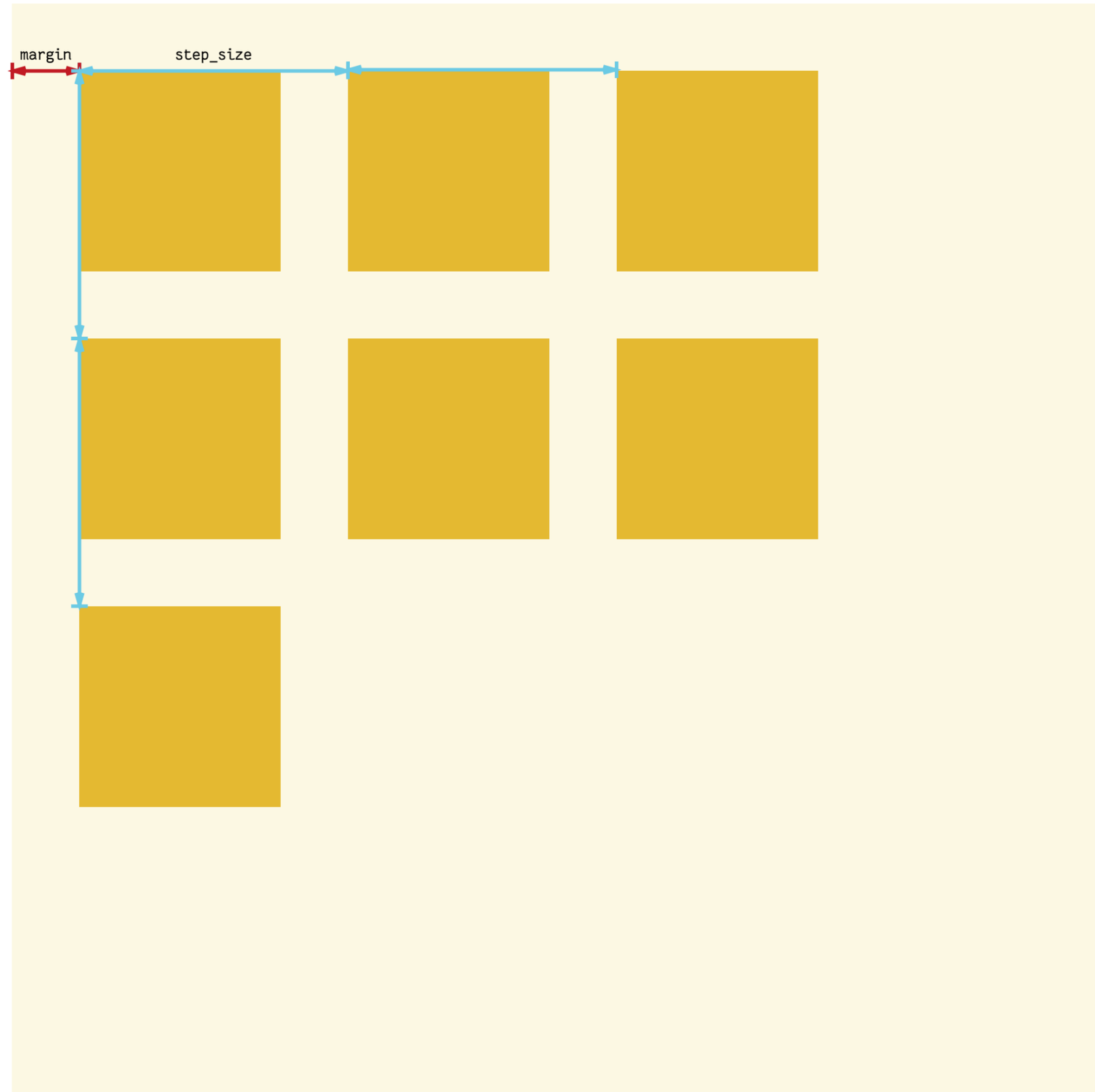
Ex. 2: Marginal + avstånd till nästa fyrkant



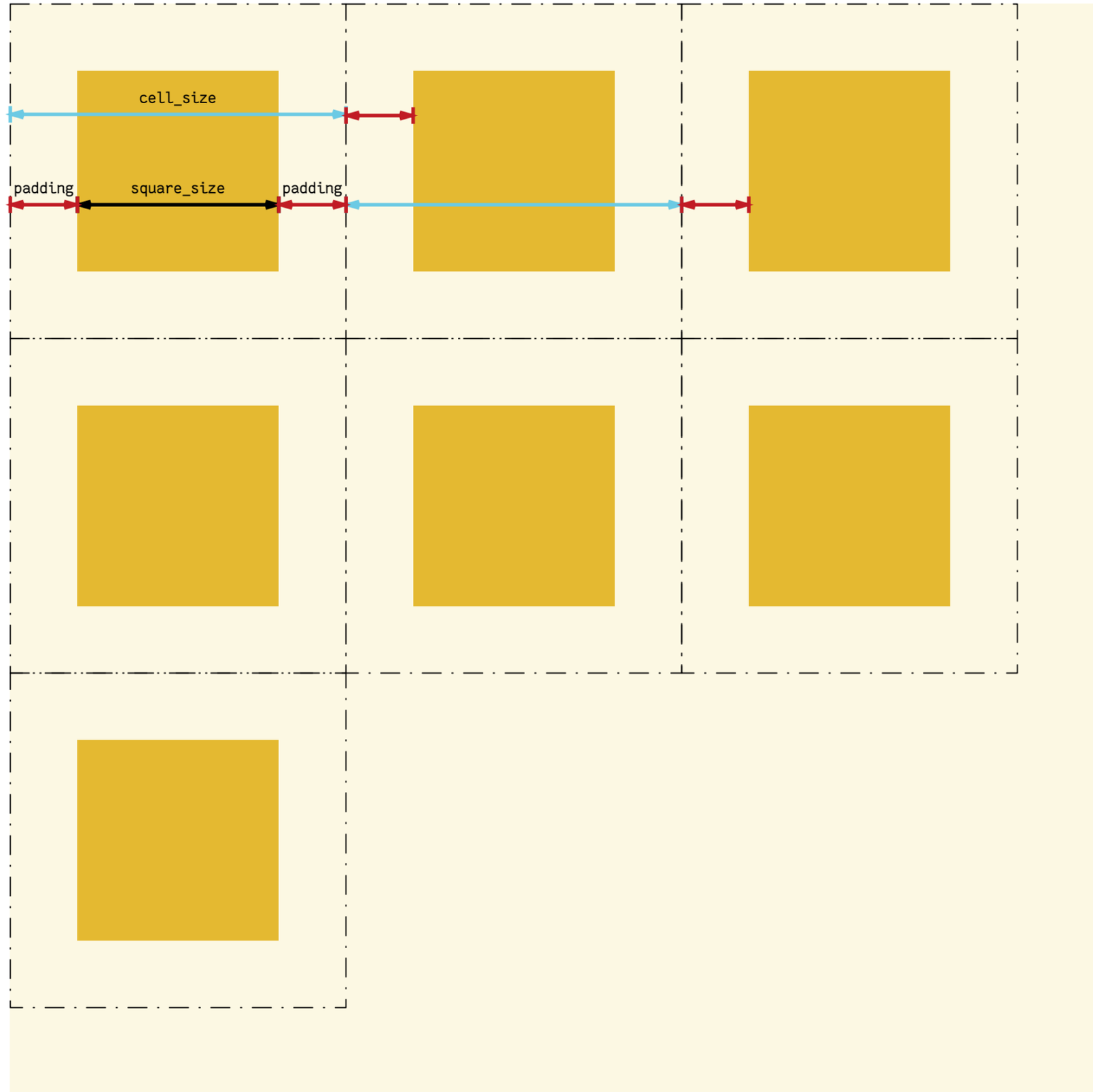
Ex. 3: Mellanrum + fyrkant (marginal har samma storlek som mellanrum)



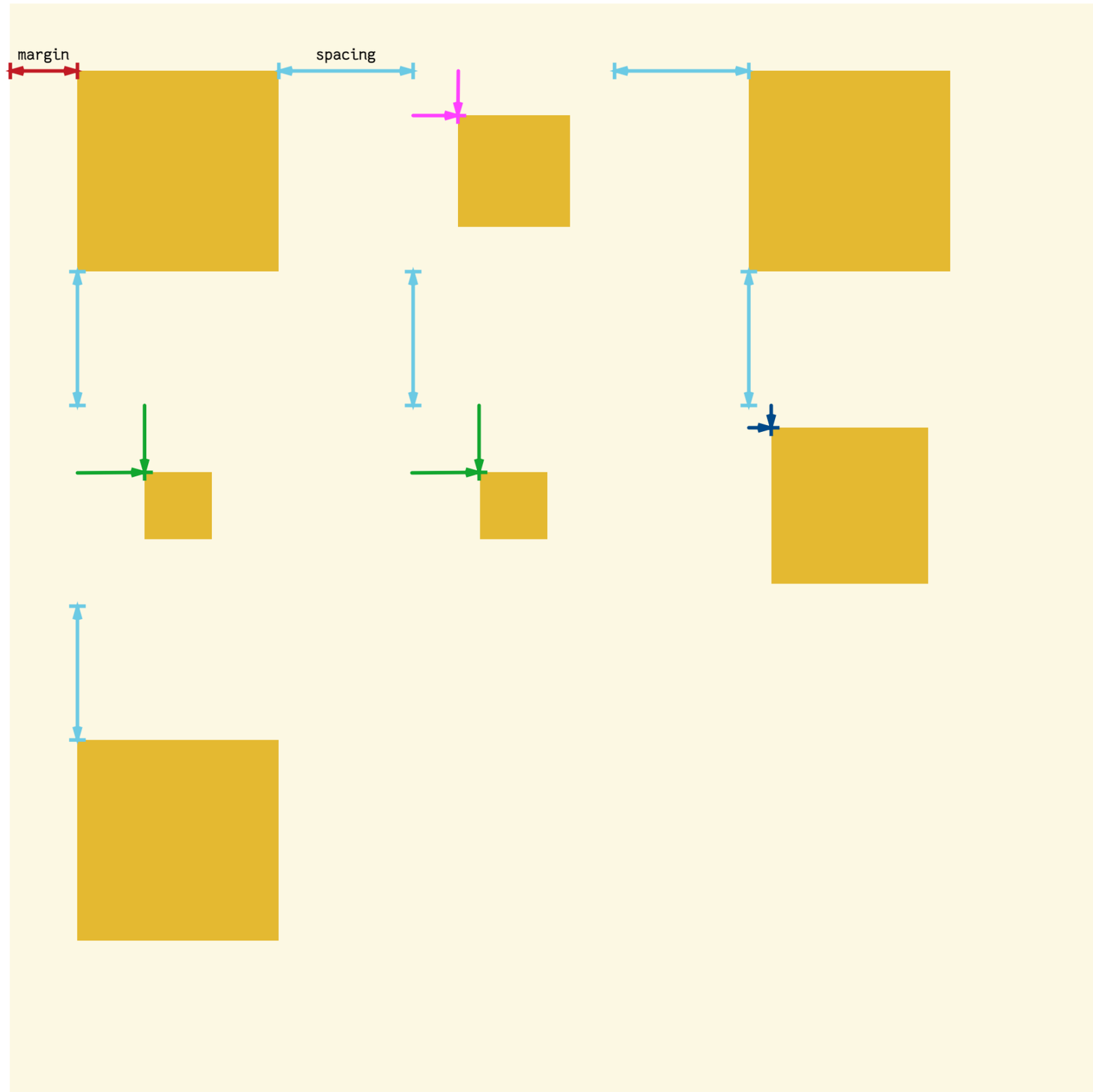
Ex. 4: Marginal + avstånd till nästa (marginal har samma storlek som mellanrum)



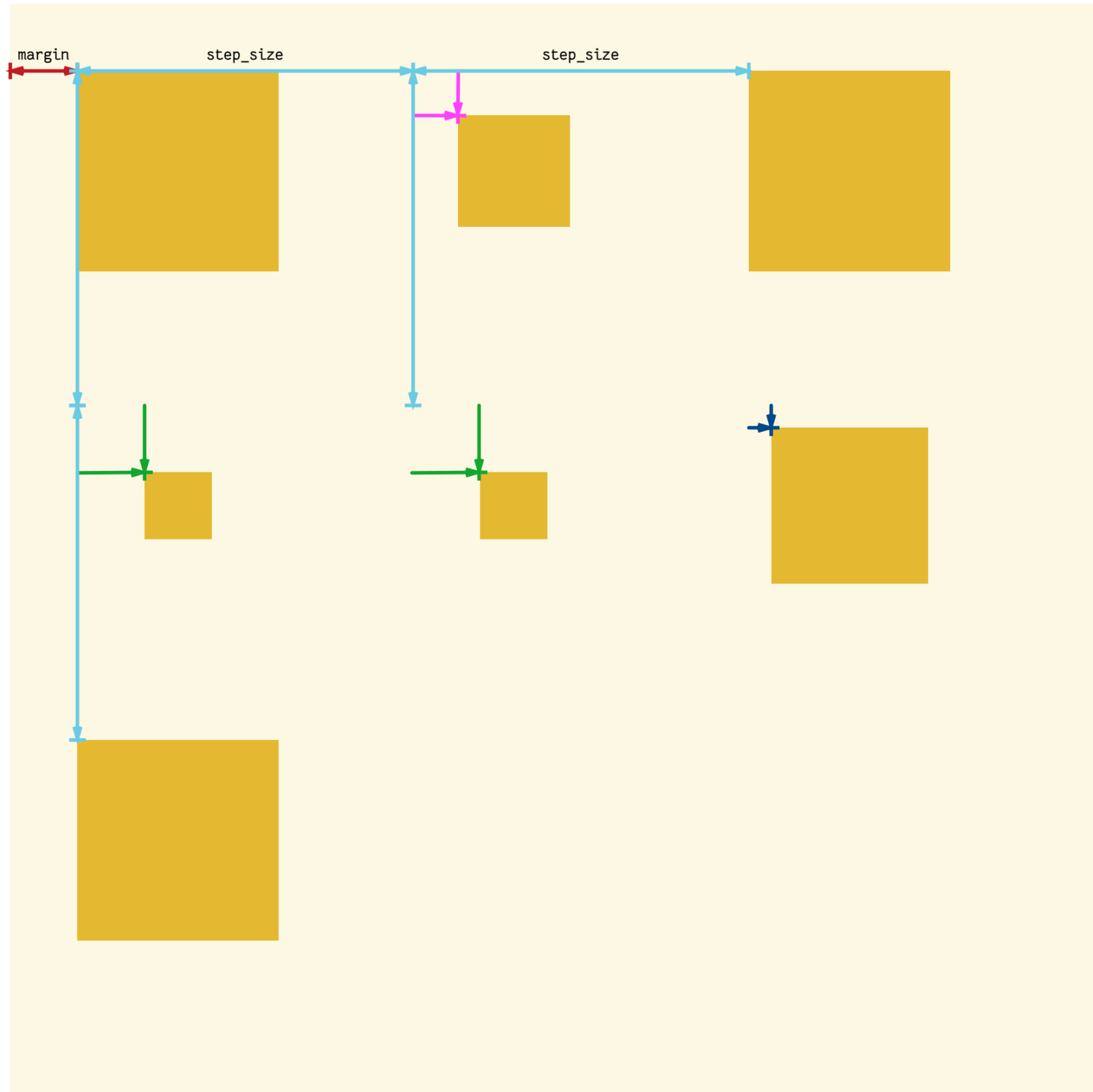
Ex. 5: Osynlig fyrkant runt fyrkanten. Mellanrum → 2x marginal



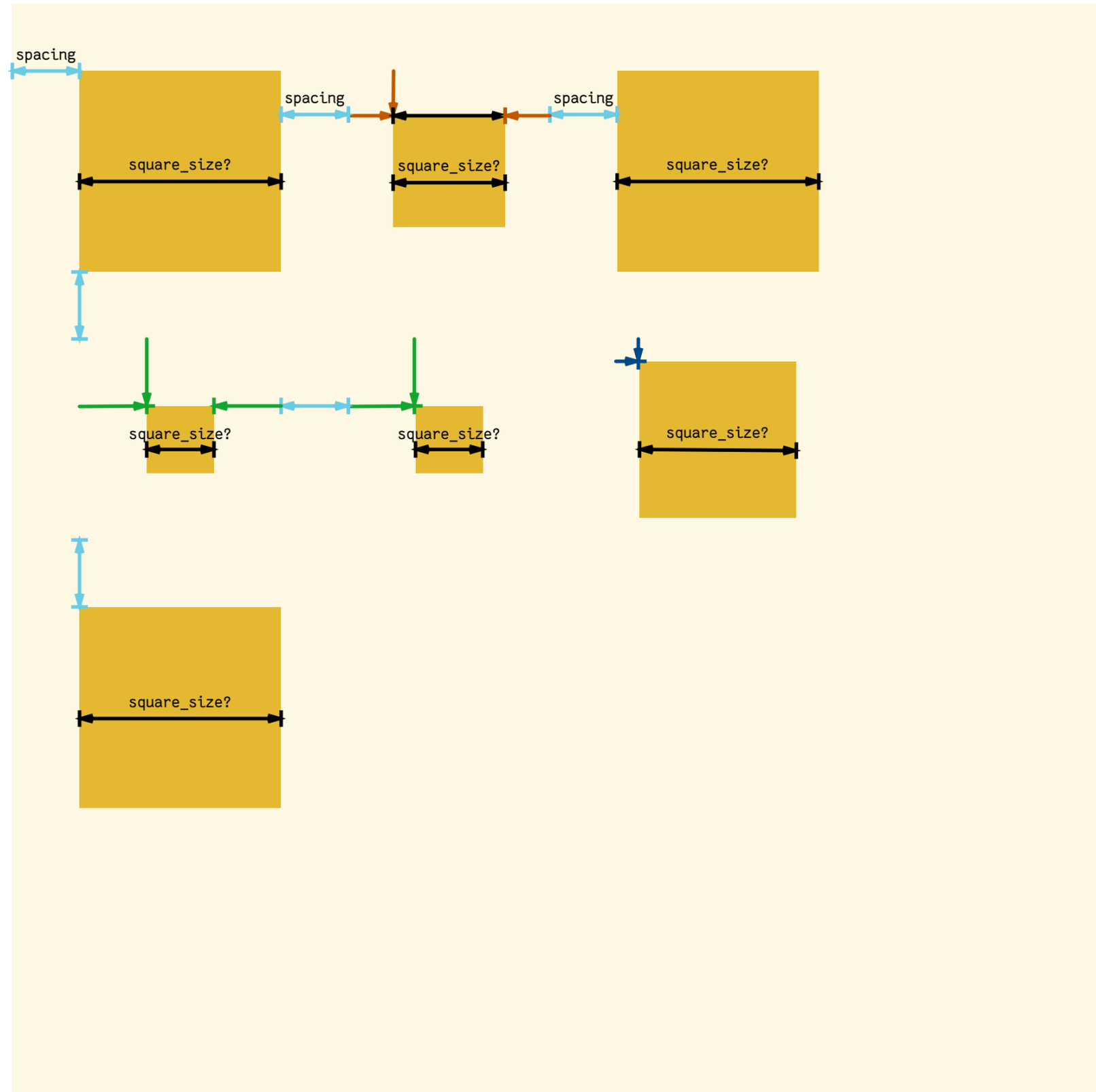
Ex. 1: Guld



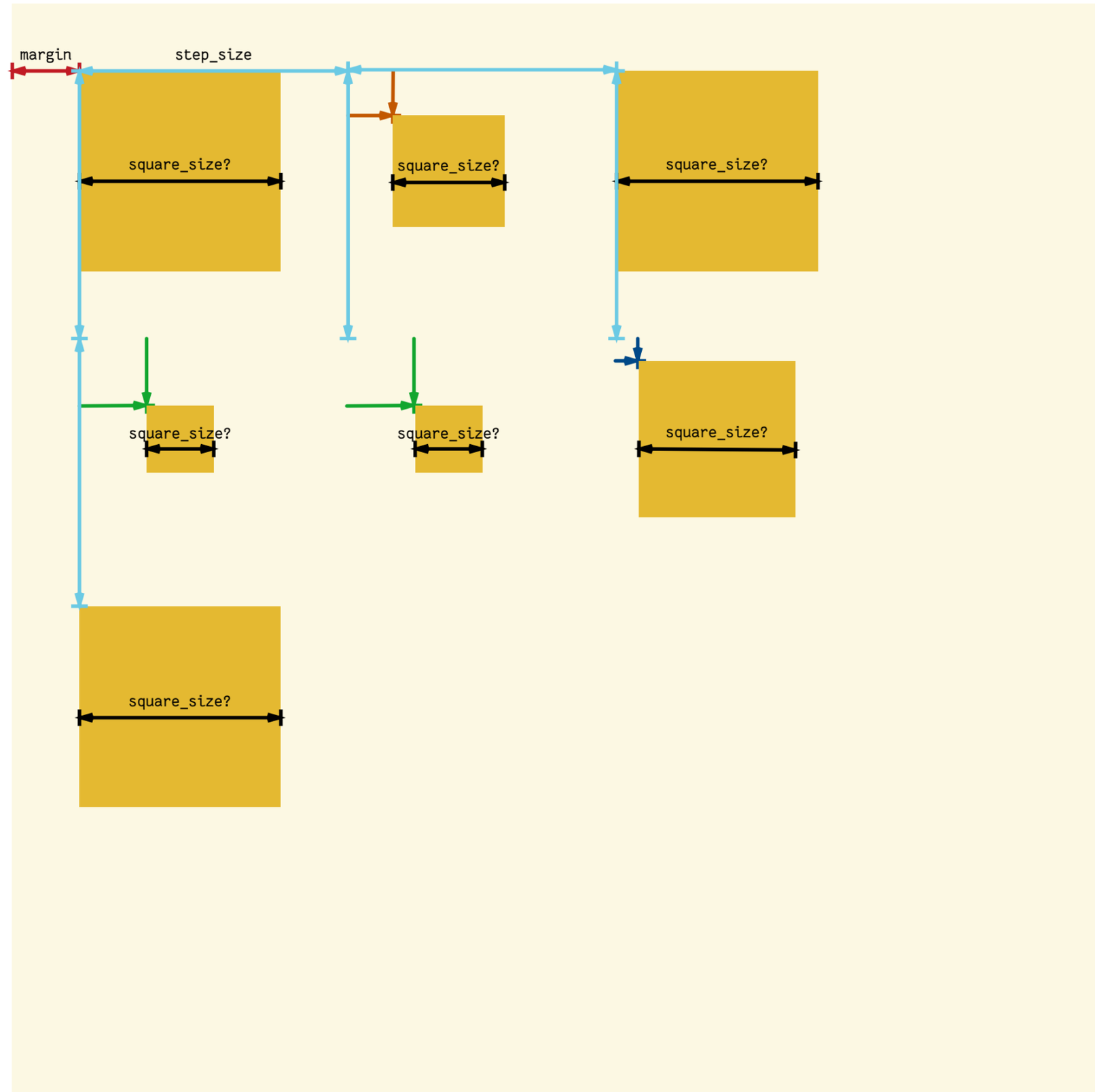
Ex. 2: Guld



Ex. 3: Guld



Ex. 4: Guld



Ex. 5: Guld

