

Készítsünk táblázatot (i69.xls), amelynek első és második sorába egy-egy szigorúan monoton növekedő, egész számokból álló, legfeljebb 100 elemű számsorozatot írhatunk. Mindkét számsorozatot egy-egy üres cella zárja le. A táblázat harmadik sorában jelenjen meg a két számsorozat „összefésülésével” nyert sorozat, azaz az a szigorúan monoton növekedő számsorozat, amely a két sorozat számait tartalmazza, de ha egy szám mindkettőben előfordul, azt csak egyszer írjuk föl. (Makrók használata esetén a pontszám fele kapható.)

Első:	1	3	5	7	9	11	13	15			
Második:	1	4	7	10	13	16					
Összefésülés:	1	3	4	5	7	9	10	11	13	15	16