

Jóska és Pista számjátékot játszanak. Első lépésként felsorolnak N ($1 \leq N \leq 100$) természetes számot, majd eldöntik, hogy mindegyikük M ($1 \leq M \leq N$) számot fog választani közülük. Szabályosan választanak, Jóska minden A -edik számot ($1 \leq A \leq N$), Pista pedig minden B -ediket ($1 \leq B \leq N$). Ha a sorozat végére érnek, előlről folytatják, azaz pl. az $N + 1$. szám a felsorolás első tagja lesz, az $N + 2$. a második és így tovább. Az győz, aki a kiválasztott számait összeadva nagyobb számot kap.

Készítsünk táblázatot (I33.xls), amelyben N , M , A , B megadása esetén megtudjuk, hogy ki győzött. A győztes betűjele (A vagy B) a táblázatban piros, a vesztesé pedig kék színű legyen! Döntetlen játék esetén mindkettőt feketével kell írni.

Példa:

N=	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
M=	6												
A:	3	14	17	20	13	16	19					A összege:	99
B:	4	15	19	13	17	11	15					B összege:	90