

Számoljunk el különböző alapú számrendszerekben N ($1 \leq N \leq 10$) és $N + 19$ között egyesével. Az eredmények az alábbi táblázatban láthatók.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
1	Számrendszer alapszáma → Számérték ↓	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
3	2	10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
4	3	11	10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
5	4	100	11	10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
6	5	101	12	11	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
7	6	110	20	12	11	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
8	7	111	21	13	12	11	10	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
9	8	1000	22	20	13	12	11	10	8	8	8	8	8	8	8	8	
10	9	1001	100	21	14	13	12	11	10	9	9	9	9	9	9	9	
11	10	1010	101	22	20	14	13	12	11	10	A	A	A	A	A	A	
12	11	1011	102	23	21	15	14	13	12	11	10	B	B	B	B	B	
13	12	1100	110	30	22	20	15	14	13	12	11	10	C	C	C	C	
14	13	1101	111	31	23	21	16	15	14	13	12	11	10	D	D	D	
15	14	1110	112	32	24	22	20	16	15	14	13	12	11	10	E	E	
16	15	1111	120	33	30	23	21	17	16	15	14	13	12	11	10	F	
17	16	10000	121	100	31	24	22	20	17	16	15	14	13	12	11	10	
18	17	10001	122	101	32	25	23	21	18	17	16	15	14	13	12	11	
19	18	10010	200	102	33	30	24	22	20	18	17	16	15	14	13	12	
20	19	10011	201	103	34	31	25	23	21	19	18	17	16	15	14	13	
21	20	10100	202	110	40	32	26	24	22	20	19	18	17	16	15	14	
22																	

Állítsuk be, hogy a felhasználó csak az A2 cellába írhatja be N értékét, más cella tartalmát nem módosíthatja, de megtekintheti.

Segédszámításokat végezhetünk, amelyek értelmezését feliratokkal/megjegyzésekkel könnyítsük meg. A megoldásban saját függvény vagy makró nem használható.

Beküldendő egy i419.zip tömörített állományban a táblázatkezelő munkafüzet, illetve egy rövid dokumentáció, amelyben szerepel a megoldáskor alkalmazott táblázatkezelő neve és verziója.