Személyi számok

Ismerjük N ember személyi számát. A személyi szám úgy nevezett "beszélő szám", azaz struktúrája van. 11 decimális számjegyből áll és MÉÉHHNNSSSK alakú.

- Az ÉÉHHNN számjegyek a születési év utolsó két jegyét, a hónapot és a napot kódolják.
- Az SSS az azonos napon születettek megkülönböztetésére való.
- A K ellenőrzési célokat szolgál.
- A M értékére vonatkozó szabályok:

Az 1997 előtt született/betelepült személyek esetén ekképp határozták meg az első számjegyet:

Állampolgárság	Születési év és nem			
1 0 0	1900-1997		18xx	
	férfi	nő	férfi	nő
magyar	1	2	3	4
(eredetileg) nem magyar	5	6	7	8

1997. január 1-jétől változott a szabály:

Születési év és nem					
1997-	-1999	20xx			
férfi	nő	férfi	nő		
1	2	3	4		

Készíts programot, amely megadja, hogy az év hány napján van több lánynak születésnapja, mint fiúnak!

Bemenet

A standard bemenet első sorában az emberek száma (1≤N≤1000) és az idei év sorszáma (1800≤Év<2100) van. A következő N sor tartalmazza az egyes emberek szabályos személyi számát. Feltételezhetjük, hogy mindenki a megadott ÉV évnél nem később született.

Kimenet

A standard kimenet egyetlen sorába azon napok számát kell írni, ahány napon több lánynak van születésnapja ebben az évben, mint fiúnak!

Példa

Bemenet Kimenet
7 2015 2
18811121231
29811121112
40101011258
68102021257
30202023451
40302021111
25602293336

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB