Teljes sorozatok a lottón

N lottóhúzásban N*5 számot húztak. Teljes sorozatnak nevezzük azt az egymás utáni legkevesebb húzásból álló sorozatot, amelyben az összes lehetséges lottószám előfordult legalább egyszer.

Készíts programot, amely megadja, hogy az N húzásban hány teljes sorozat van!

Megjegyzés: Egy teljes sorozathoz legalább 18 húzás kell (18*5=90), ha mindegyikben más számok fordulnak elő. Két teljes sorozathoz ezek alapján legalább 2*18 húzás kell, vagy másképp fogalmazva: a második teljes sorozathoz az első teljes sorozat után legalább újabb 18 húzás kell.

Bemenet

A standard bemenet első sorában a lottóhúzások száma van (18≤N≤100 000). A következő N sor az egyes lottóhúzások 5-5 kihúzott számát tartalmazza (1≤Sz≤90), egy-egy szóközzel elválasztva.

Kimenet

A standard kimenet első sorába egyetlen egész számot, a teljes sorozatok számát kell írni!

Példa

Bemenet					Kimenet
3					0
10	23	32	78	79	
15	23	41	45	90	
31	41	45	63	66	

Korlátok

Időlimit: 0.1 mp.

Memórialimit: 32 MB

Pontozás: A tesztek 40%-ában a bemenet hossza≤250