Задача «27. Cetatea Devei»

Имя входного файла: **стандартный ввод** Имя выходного файла: **стандартный вывод**

Ограничение по времени: 2 секунды Ограничение по памяти: 64 мегабайт

Сдайте решение этой задачи в еджадж. Номер задачи: 27.

Cetatea Devei представляет из себя крепость, расположеную на вершине вулкана в западных горах Румынии. Неудивительно, что такое важное место пользуется особым вниманием как спецслужб, так и внеземных цивилизаций.

В частности, сегодня над крепостью пролетело несколько НЛО. Каждое НЛО представляет из себя 6-гранный кубик, где каждая грань имеет определённый цвет. К счастью, в раскраске НЛО присутствует не так много различных цветов, а точнее всего 6. Пронумеруем их натуральными числами от 1 до 6. У вас в распоряжении есть несколько фотоснимков НЛО, на каждом снимке можно видеть все 6 граней куба: верхнюю, нижнюю, левую, правую, переднюю, заднюю.

Разумеется, одно НЛО могло попасть на несколько снимков, поэтому выясните сколько различных НЛО точно пролетало сегодня над Румынией. НЛО может поворачиваться относительно любой оси, но всегда летают так, чтобы одна грань была параллельна земле, а другая смотрела по направлению движения.

Формат входного файла

Первая строка содержит одно число $n \ (1 \le n \le 50)$ — число фотоснимков.

Каждая следующая строка содержит строку из ровно 6 различных цифр от 1 до 6 — цвета граней НЛО на снимке в следующем порядке — верхняя, нижняя, левая, правая, передняя, задняя.

Формат выходного файла

Выведите одно число — ответ на задачу.

стандартный ввод	стандартный вывод
2	1
123456	
654321	
3	3
145326	
154236	
216543	
1	1
165324	
12	10
546231	
245631	
531462	
524631	
614235	
415623	
423651	
316254	
432165	
316452	
135426	
643512	