

Двое по очереди обрывают лепестки у ромашки, причём за один раз можно оборвать 1 или 2 соседних (рядом растущих) лепестка. Выигрывает тот, кто сделает последний ход. Кто выиграет при правильной игре?



7  
2  
8

неважно какой ход делает 1-ый (1 или 2 соседних лепестка), тогда 2-ой срывает напротив сорванных 1-м лепестков 1 или 2 лепестка так, чтобы оставшиеся все лепестки распались на 2 равных кучки

случай  $\leq 2$   
случай 3 (2-ой)  
случай 4 (2-ой)  
случай 5 (2-ой)

далее, повторяем за 1-м, только на второй куче

