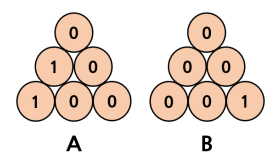
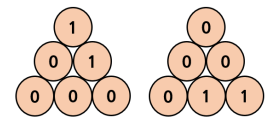
두 정삼각형

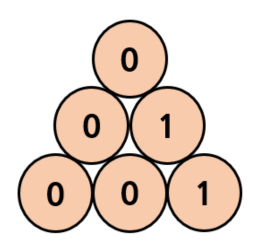
첫 번째 줄에는 1개의 수를, 두 번째 줄에는 2개의 수를, ..., N번째 줄에는 N개의 수를 아래 그림과 같이 배치한 정삼각형 A,B가 주어진다. 각 위치에 있는 수는 0 또는 1이다.



당신은 정삼각형을 시계방향 또는 반시계 방향으로 120° 회전시키거나 좌우로 대칭시킬 수 있다. 예를 들어, 위 그림의 정삼각형 A를 회전시켜서 얻을 수 있는 정삼각형들은 다음과 같다.



A를 대칭시켜서 얻을 수 있는 정삼각형은 다음과 같다.



두 정삼각형의 차이는 두 정삼각형을 겹쳤을 때 값이 다른 위치의 개수이다.

예를 들어, 정삼각형 A와 B를 겹쳐보면, 두 번째 줄에서 가장 왼쪽, 세 번째 줄에서 가장 왼쪽과 오른쪽에 있는 수들이 다르므로, A와 B의 차이는 3이 된다.

반면에, A를 반시계 방향으로 120° 회전시킨 삼각형(두 번째 그림에서 오른쪽 삼각형)과 B를 겹쳐보면 세번째 줄에서 왼쪽에서 두 번째에 있는 수들만 다르므로, 이때 정삼각형의 차이는 1이 된다.

정삼각형 A와 B가 주어진다. 당신은 A를 원하는 만큼 회전시키고 대칭시킬 수 있다. 물론 A를 회전시키거나 대칭시키지 않아도 된다. 또한, 회전시키거나 대칭시킬 수 있는 횟수에는 제한이 없다.

위와 같이 A를 회전시키거나 대칭시켜 B와 차이가 최소로 나게 하자. 이때 차이가 얼마인지 구하시오.

제약 조건

- 주어지는 모든 수는 정수이다.
- $1 \le N \le 10$
- A, B의 각 위치에 있는 수는 0또는 1이다.

부분문제

- 1. (5점) A에 배치되어 있는 모든 수들이 같다. 다시 말해 A에는 모두 0이 써 있거나, 모두 1이 써 있다.
- 2. (10점) $N \le 2$
- 3. (40점) A를 회전시킨 경우만 고려해도 정답을 찾을 수 있다.
- 4. (45점) 추가 제한 없음.

입력 형식

첫 번째 줄에 A, B의 크기 N이 주어진다.

두 번째 줄부터 N+1번째 줄까지, A의 각 위치에 있는 수들이 주어진다.

 $i+1(1\leq i\leq N)$ 번째 줄에는 A의 i번째 줄에 있는 i개의 정수가 왼쪽부터 공백을 사이에 두고 순서대로 주어진다.

N + 2번째 줄부터 2N + 1번째 줄까지, B의 각 위치에 있는 수들이 주어진다.

 $i+N+1 (1 \le i \le N)$ 번째 줄에는 B의 i번째 줄에 있는 i개의 정수가 왼쪽부터 공백을 사이에 두고 순서대로 주어진다.

출력 형식

첫 번째 줄에 A를 원하는 만큼 회전, 대칭시켜서 얻을 수 있는 B와의 차이의 최솟값을 출력한다.

예제 1

표준 입력(stdin)	표준 출력(stdout)
3	1
0	
1 0	
1 0 0	
0	
0 0	
0 0 1	

A를 반시계 방향으로 120° 돌리면 B와 한 곳만 값이 다르게 된다. 이외에도 다양한 방법으로 차이를 1로 만들 수 있다.

예제 2

표준 입력(stdin)	표준 출력(stdout)
4	0
0	
1 1	
1 0 0	
1 0 0 0	
0	
0 0	
0 0 1	
1 1 1 0	

예제 3

표준 입력(stdin)	표준 출력(stdout)
4	2
0	
1 0	
0 0 1	
1 1 0 0	
0	
0 1	
0 0 0	
0 1 1 1	