Week 4

- 주의 사항: 부정행위 금지, STL 사용금지(string 사용가능), 배열 또는 연결 리스트를 이용한 큐를 구현하여 문제를 해결할 것.
- 표준 입출력 사용을 권장 (C는 scanf / printf, C++은 cin / cout)

문제 2

두 명의 플레이어는 동일한 개수의 카드 덱을 받는다. 각 캐릭터 카드는 체력이 있는데, 덱 순서대로 한 장씩 뽑아 대결을 한다. 여기서 대결이란 두 카드 사이에 체력이 많은 쪽의 체력에서 적은 쪽의 체력만큼을 빼는 것이며, 체력이 많은 쪽이 해당 대결의 승자이다. 덱 순서대로 1:1로 대결 후 이긴 캐릭터를 갖고 있던 플레이어는 해당 대결에서 승점 1점을 얻지만, 다음 상대의 캐릭터의 체력에 잔여 체력(대결한 각 캐릭터 체력 차이의 절댓값)이 추가된다. 모든 대결이 끝난 후 승점이 높은 플레이어가 최종 승리한다.

예를 들어 두 플레이어 P1, P2에게 각각 6개의 캐릭터 카드가 포함된 덱들이 다음 R0와 같이 주어지고, R1부터 R6까지 6라운드의 대결을 한다고 하자.

R1에서는 P1, P2가 첫 번째로 대결을 진행한다. P1의 첫 번째 캐릭터 카드의 체력이 12이고, P2의 첫 번째 캐릭터 카드의 체력이 10이다. 이 때 P1의 캐릭터 카드가 체력이 2가 더 많으므로 P1은 승점을 1점 획득하고, 잔여체력 2가 P2의 두 번째 카드인 9에 추가되어, R2에서는 P2의 두 번째 카드의 체력이 11로 적용된 후 대결이 진행된다. 이와 같은 방법으로 모든 덱에 대하여 실행한다. 단, 비겼을 경우 승점에는 변동이 없으며, 다음 대결로 넘어가는 체력은 없다.

라운드	예제	
R0	P1 : 12 11 7 5 3 11 P2 : 10 9 8 15 4 3	
R1	P1 : 12 11 7 5 3 11 P2 : 10 9 8 15 4 3	// 12>10, P1 승점+1, 체력차이: 2 // P1 : P2 = 1 : 0
R2	P1: 11 7 5 3 11 P2: 11 8 15 4 3	// 11=9+2 , 11=11, 무승부, 체력차이: 0 // P1: P2 = 1:0
R3	P1: 7 5 3 11 P2: 8 15 4 3	// 7<8, P2 승점+1, 체력차이: 1 // P1 : P2 = 1 : 1
R4	P1 : 6 3 11 P2 : 15 4 3	// 6=5+1 , 6<15, P2 승점+1, 체력차이: 9 // P1: P2 = 1:2
R5	P1 : 12 11 P2 : 4 3	// 12=3+9 , 12>4, P1 승점+1, 체력차이: 8 // P1: P2 = 2:2
R6	P1 : 11 P2 : 11	// 11=3+8 , 11=11, 무승부, 체력차이: 0 // P1: P2 = 2:2
결과		DRAW

입력

- 1. 첫 번째 줄에 테스트 케이스의 개수 T가 주어진다. $(1 \le T \le 1,000)$.
- 2. 각 케이스마다 다음이 반복되어 나타난다.
 - 1) 카드의 개수 **N** (1 ≤ N ≤ 100)이 주어진다.
 - 2) P1의 N개의 캐릭터 체력 $x_i~(1 \le x_i \le 100)$ 가 한 칸 씩 띄어쓰기로 구분되어 주어진다. (단, $1 \le i \le N$)
 - 3) P2의 N개의 캐릭터 체력 $y_i \ (1 \le y_i \le 100)$ 가 한 칸 씩 띄어쓰기로 구분되어 주어진다. (단, $1 \le i \le N$)

출력

각 테스트케이스의 라운드별로 승자가 정해지는 경우 라운드, 승자, 획득하는 체력(체력의 차이)을 각각 출력하고(ex. "Round1 P1 2") 비기는 경우 라운드, Draw를 각각 출력한다.(ex. "Round3 Draw") 모든 라운드가 종료되면 승자를(ex. "Winner P1"), 무승부일 경우 "Draw"를 출력한다.

예제 입출력

예제 입력	예제 출력
3	Round1 P2 3
5	Round2 P1 3
3 15 1 13 25	Round3 P2 6
6 9 10 7 13	Round4 Draw
7	Round5 P1 12
15 13 7 3 7 17 22	Draw
13 15 5 11 9 10 22	Round1 P1 2
8	Round2 Draw
15 1 3 7 15 10 20 10	Round3 P1 2
13 1 7 4 13 6 30 5	Round4 P2 6
	Round5 P2 8
	Round6 P2 1
	Round7 P2 1
	Winner P2
	Round1 P1 2
	Round2 P1 2
	Round3 P2 2
	Round4 P1 1
	Round5 P1 3
	Round6 P1 7
	Round7 P2 3
	Round8 P1 2
	Winner P1