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, 상대의 다음 캐릭터의 체력에 잔여 체력(대결한 각 캐릭터 체력 차이의 절댓값)이 추가된다. 모든 대결이 끝난 후 승점이 높은 플레이어가 최종 승리한다. 단, 최종 결과에서 승점이 같을 경우에는 마지막 라운드의 승자를 최종 승리자로 한다. 만일, 마지막 라운드에서도 체력이 같을 경우 최종 결과를 Draw로 한다.

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 P2:43	// 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 테스트 케이스의 라운드별로 라운드, 점수 비교 및 현재 스코어를 각각 출력하고(ex. "Round2 3<6 0:1"), 모든 라운드가 종료되면 승자를(ex. "Winner P1"), 무승부일 경우 "Draw"를 출력한다.(단, 점수 비교 및 현재 스코어는 P1, P2 순으로 출력한다.)

예제 입출력

예제 입력	예제 출력
예제 입력 3 5 3 7 13 8 3 6 9 12 14 17 7 15 7 2 9 5 2 5 13 7 8 15 6 8 12 6 12 11 7 5 3 11 10 9 8 15 4 3	예제 출력 Round1 3<6 0:1 Round2 10>9 1:1 Round3 13=13 1:1 Round4 8<14 1:2 Round5 9<17 1:3 Winner P2 Round1 15>13 1:0 Round2 7<9 1:1 Round3 4<8 1:2 Round4 13<15 1:3 Round5 7>6 2:3
10 9 8 15 4 3	Round4 13<15 1:3
	Draw