

Week 4

- 주의 사항: 부정행위 금지, STL 사용금지(string 사용가능), 배열 또는 연결 리스트를 이용한 **큐를 구현**하여 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, 잔여 체력 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 // 12>10, P1 승점+1, 체력차이: 2 P2 : 10 9 8 15 4 3 // P1 : P2 = 1 : 0
R2	P1 : 11 7 5 3 11 // 11=9+2 , 11=11, 무승부, 체력차이: 0 P2 : 11 8 15 4 3 // P1 : P2 = 1 : 0
R3	P1 : 7 5 3 11 // 7<8, P2 승점+1, 체력차이: 1 P2 : 8 15 4 3 // P1 : P2 = 1 : 1
R4	P1 : 6 3 11 // 6=5+1 , 6<15, P2 승점+1, 체력차이: 9 P2 : 15 4 3 // P1 : P2 = 1 : 2
R5	P1 : 12 11 // 12=3+9 , 12>4, P1 승점+1, 체력차이: 8 P2 : 4 3 // P1 : P2 = 2 : 2
R6	P1 : 11 // 11=3+8 , 11=11, 무승부, 체력차이: 0 P2 : 11 // P1 : P2 = 2 : 2
결과	DRAW

입력

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

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 9
3 15 1 13 25	Round3 P2 18
6 9 10 7 13	Round4 P1 24
7	Round5 P2 12
15 13 7 3 7 17 22	Winner P2
13 15 5 11 9 10 22	Round1 P1 2
8	Round2 P2 4
15 1 3 7 15 10 20 10	Round3 P1 6
13 1 7 4 13 6 30 5	Round4 P2 14
	Round5 P1 12
	Round6 P2 5
	Round7 P1 5
	Winner P1
	Round1 P1 2
	Round2 P2 2
	Round3 P2 2
	Round4 P1 5
	Round5 P2 3
	Round6 P1 7
	Round7 P2 17
	Round8 P1 22
	Draw