문제	9주차 - A
제목	승부차기 점수 맞추기
	축구 경기 관람을 좋아하는 비룡이는 친구들과 점수 맞추기 내기를 하곤 한다. 어느날 친구들과 함께 구경 간 축구경기가 승부차기까지 진행이 되었고, 승부차기 점수를 예상하고자 하였다. 그런데 일반 경기와는 달리 승부차기에서는 나올 수 있는 점수와 나올 수 없는 점수가 있다는 것을 알게 되었다. $K$ 번의 라운드로 구성된 승부차기의 규칙은 다음과 같다.
내용	1. 원정팀과 홈팀이 번갈아 가며 최대 K번의 페널티킥을 찬다.(항상 원정팀이 먼저 슛을 찬다고 가정하자.) 2. 골을 넣으면 1점을 얻고, 골을 넣지 못하면 점수를 얻지 못한다. 3. 한 팀이 남은 기회에서 모든 점수를 얻더라도 상대방이 현재까지 얻은 점수보다 작아지는 상황이 되면 남은 라운드와 관계없이 승부차기는 종료된다.
	승부차기 점수에서 첫 번째 숫자가 원정팀의 점수, 두 번째 숫자가 홈팀의 점수라고 하자. 일반적인 축구경기에서 사용하는 승부차기와 같이 라운드 숫자 $K=5$ 일 때, 승부차기 점수는 $1:1$ , $2:0$ , $4:3$ , $5:5$ 등이 나올 수 있지만, $4:0$ 이나 $1:4$ 은 나올 수 없다. $4:0$ 이 나올 수 없는 이유는 3번째 라운드가 종료되었을 때, $3:0$ 이라면 나머지 두 번의 라운드를 (원정팀이 모두 실패하고) 홈팀이 모두 성공시켜도 $3:2$ 로 승부를 바꿀 수가 없기 때문에 규칙 3에서 설명한 바와 같이 그 순간 경기가 종료되기 때문이다. 마찬가지로 $1:4$ 도 발생할 수 없다. 네 번째 라운드 원정팀의 슛이 끝난 상황에서 $1:3$ 이라면 홈팀의 남은 슛 두 번과 원정팀의 다음 라운드 슛 한 번의 성공실패 여부와 관계없이 홈팀의 승리가 확정되므로, 승부차기가 종료되기 때문이다.
	0이상 $K$ 이하인 정수 $A$ 와 $B$ 가 주어질 때, 이 두 정 수가 각각 원정팀과 홈팀의 점수가 될 수 있는지 여부를 판별하는 프로그램을 작성하시오.
	사용할 수 있는 언어는 C, C++로 제한한다. 프로그램의 실행 시간은 5초를 초과할 수 없다. C++의 경우 main 함수 내의 시작 지점에 다음 내용을 추가함으로써 cin 입력 속도를 개선할 수 있다.
	std::ios::sync_with_stdio(false);
	입력은 standard in으로 주어진다. $1. \   $ 선째 줄에는 테스트케이스의 수 $T$ 가 주어진다. $(0 < T \le 100)$ $2. \   $ 단째 줄에는 첫 번째 테스트케이스에 대한 라운드의 숫자 $K$ 가 주어진다. $(1 \le K \le 500)$
입력 형식	3. 세 번째 줄에는 첫 번째 테스트케이스에 대한 입력 개수 숫자 $C$ 가 주어진다. $(1 \le C \le 10,000)$
	4. 네 번째 줄부터 $C+3$ 번째 줄까지 차례로 홈팀과 원정팀의 점수를 나타내는 두 개의 정수 $A$ , $B$ 가 빈 칸을 사이에 두고 주어진다. $(0 \le A, B \le K)$ 5. 이후 2, 3, 4번이 $T-1$ 번 반복된다.
출력 형식	출력은 standard out으로 표시하며, 각 테스트케이스별로 $C$ 개의 줄에 두 팀의 점수 $A$ , $B$ 가 나올 수 있는 점수이면 1을, 그렇지 않으면 0을 각 줄에 출력한다.
예시 입력	2 // 테스트케이스 숫자 2 // 첫 번째 테스트케이스 라운드 <i>K</i>

 	<u></u>
	3 // 첫 번째 테스트케이스에 대한 스코어 입력 숫자 C 0 0 0 2 2 1 5 //두 번째 테스트케이스의 라운드 K 4 // 두 번째 테스트케이스에 대한 스코어 입력 숫자 C 5 5 4 0 0 3 1 4
출력	1 0 1 1 0 1 0 1 0 (번 줄)

문	제	9주차 - B
제	목	마트
내	<u>Q</u>	가격이 $K$ 원인 음료수를 파는 인하마트가 있다. 철수는 인하마트에 가서 음료수를 사려고 한다. 철수의 지갑에는 $a_1,a_2,,a_n$ 원권 지폐들이 각각 $m_1,m_2,,m_n$ 개씩 있다. 철수가 가지고 있는 지폐들로 가격이 $K$ 원인 음료수를 거스름돈 없이 살 수 있을까? 살 수 있다면 'Yes'를 출력하고, 살 수 없다면 'No'를 출력한다.  사용할 수 있는 언어는 C, C++로 제한한다. 프로그램의 실행 시간은 $10$ 초를 메모리는 $2$ MB를 초과할 수 없다. C++의 경우 main 함수 내의 시작 지점에 다음 내용을 추가함으로써 cin 입력 속도를 개선할 수 있다.
입력	형식	입력은 standard in으로 주어진다.  1. 첫 번째 줄에는 테스트케이스의 수 $T$ 가 주어진다. $(1 \le T \le 1,500)$ 2. 두 번째 줄에는 철수가 가지고 있는 지폐 종류의 수 $n$ 이 주어진다. $(1 \le n \le 100)$ 3. 세 번째 줄에는 가지고 있는 지폐 종류의 수만큼, $a_1,a_2,,a_n$ 원권 지폐들이 주어진다. 지폐의 액면가 사이에는 빈칸 하나가 있다. $(1 \le a_i \le 100,000)$ 4. 네 번째 줄에는 가지고 있는 지폐 종류의 수만큼, 지폐들의 개수 $m_1,m_2,,m_n$ 이 주어진다. 지폐의 개수 사이에는 빈칸 하나가 있다. $(1 \le m_i \le 100,000)$ 5. 다섯 번째 줄에는 인하마트에서 판매 중인 음료수의 가격 $K$ 가 주어진다. $(1 \le K \le 100,000)$ 6. 그 다음 줄부터는 2번부터 5번이 $T$ -1만큼 반복된다.
출력 형식		출력은 standard out으로 표시하며, 각 테스트케이스 별로 음료수를 살 수 있다면 'Yes'를 , 살 수 없다면 'No'를 한 줄에 하나씩 출력한다.
예시	입력	3 // 테스트케이스 3 // 철수가 가지고 있는 지폐 종류의 수 $n$ 3 5 8 // $a_i$ 원권 지폐들 3 2 2 // $a_i$ 원권 지폐들 각각의 개수 $m_i$ 17 // 인하마트에서 팔고 있는 음료수의 가격 $K$ s 4 2 4 6 8 2 2 2 2 121 2 3 9 1 1 11 (빈 줄)
	출력	Yes No No (빈 줄)