문제	6주차 A
제목	비룡 베이커리
내용	비룡베이커리는 여러 가지 재료들을 이용하여 빵과 과자를 만든다. 빵과 과자를 만드는데 <mark>필요한 재료는 두 가지</mark> 로 구별되는데, 밀가루, 설탕, 우유, 딸기, 초콜렛 등과 같이 다른 재료를 이용하여 만들 수 없는 기본 재료와, 우유를 이용해 만드는 생크림, 딸기와 설탕을 이용하여 만드는 딸기잼과 같이 기본재료들을 이용하여 만들어 내는 중간 재료들도 있다. 베이커리에서 판매하는 제품을 만드는데 필요한 중간 재료들과 그 중간재료를 만드는데 필요한 기본재료들의 관계가 주어졌을 때, 완제품을 만들기 위해 필요한 기본 재료들의 종류별 개수를 계산하는 프로그램을 작성하시오. 단, 한 종류의 기본 재료가 여러 가지의 다른 중간 재료나 완제품에 중복되어 사용되지는 않는다고 가정하자. 예를 들어, 기본 재료로서 1, 2, 3이 있고, 중간 재료 4는 2개의 기본 재료 1과 2개의 기본 재료 2로 만들어진다. 그리고 완제품 빵 5는 2개의 중간 재료 4, 1개의 기본 재료 3으로 만들어진다. 이경우에 완제품 5를 만드는데 필요한 기본 재료의 개수는 1번 4개, 2번 4개, 3번 1개이다. 사용할 수 있는 언어는 C, C++로 제한한다. 프로그램의 실행 시간은 3초를 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);
입력 형식	입력은 standard in으로 다음과 같이 주어진다. 1. 첫 번째 줄에는 테스트케이스의 수 T 가 주어진다. (0 < T ≤ 1,000) 2. 두 번째 줄에는 첫 번째 테스트 케이스에서 만들고자 하는 완제품을 의미하는 양의 정수 N (3 ≤ N ≤ 100)이 주어진다. 이때 1부터 $N-1$ 까지의 숫자는 기본재료나 중간 재료를 의미한다. 3. 세 번째 줄에는 M (3 ≤ M ≤ 100)이 주어진다. 4. 그 다음 M 개의 줄에는 어떤 중간재료를 만드는데 필요한 재료들 간의 관계를 나타내는 세 숫자 X,Y,k 로 주어진다. (중간재료 혹은 완제품 X 를 만드는데, 중간재료 혹은 기본재료 Y 가 X 0 필요하다.) (1 ≤ X 1 등 X 2 등 기본재료 X 3 등 그 이후에는 위의 X 3, X 4 단계가 X 5 등 건 번 반복된다.
출력 형식	출력은 standard out으로 표시하며, T개의 테스트케이스 별로 하나의 완제품을 만드는데 필요한 기본 재료의 수를 한 줄에 하나씩 출력한다. 중간 재료는 출력하지 않으며, 기본 재료의 경우 번호가 작은 것부터 큰 순서로 출력

		하고, 각 줄에는 기본 재료의 번호와 사용된 숫자(<mark>매우 클 수 있음에 주의할</mark>
		<mark>것)</mark> 를 빈칸을 사이에 두고 출력한다.(사용되지 않은 기본 재료의 경우 번호와
		갯수를 출력하지 않는다.)
Ф	입력	2 //테스트케이스 수
		5 //첫 번째 테스트케이스
		4
		4 1 2
		4 2 2
		5 4 2
		5 3 1
		3 //두 번째 테스트케이스
		2
		3 1 2
		3 2 1
		(빈 줄)
	출력	1 4
		2 4
		3 1
		1 2
		2 1
		(빈 줄)