문제		9주차-문제B
제목		국가대표 선출하기
· · ·		
		올해 우리나라는 국제경기에 출전할 국가대표를 선출하려고 한다. 체력을 기준으로 1차 후보를 뽑는다고 한다.
		지역을 기군으로 1차 우모를 잡는다고 한다. 지원자가 A 명이고 국가대표 후보로 선출하는 숫자를 C 라고 할 때, 후보들이 구성되는 경우의 수를 구하는 프로그램을 작성하시오.
		 예를 들어 지원자가 a, b, c, d 4명이고 2명의 후보를 선출한다고 하면
		a, b / a, c / a, d / b, c / b, d / c, d
		총 6가지 경우가 생긴다.
		사용할 수 있는 언어는 C, C++로 제한한다. 프로그램의 실행 시간은 1초, 메모리는 256MB를 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 주어진다.
		첫 줄에 테스트케이스의 수 T 가 주어진다. $(1 \le T \le 100,000)$
		둘째 줄부터 $T+1$ 줄까지 각각의 줄마다 지원자의 수 A , 후보 수 C 쌍이 주어진다.
		(단, $0 \le C \le A \le 4{,}000$ and $A \ne 0$)
출력 형식		출력은 standard out으로 표시하며, 각각의 경우에 대하여 후보들이 구성될 수 있는 경우의 수가 몇 가지 인지 출력한다.
		석석의 경구에 데이어 우모들이 구경될 수 있는 경구의 구기 및 기지 한지 불력한다. (단, 숫자가 너무 클 수 있으므로 1,000,000,007 로 나눈 나머지를 구한다.)
예시	입력	6
		4 2
		5 3
		10 5
		30 0
		100 20
		1000 50
	출력	6
		10
		252
		000116412
		926116413
		771949870

다음은 조합(Combination)의 일부 내용이다. 필요한 경우 사용 가능하다. (조건. $0 \le K \le N, N \ne 0$)

1.
$$_{N}C_{K} = \binom{N}{K} = \frac{N(N-1) \cdots (N-K+1)}{K(K-1) \cdots 2*1}$$

2.
$$\binom{N}{K} = \binom{N}{N-K}$$

$$\text{ off. } \begin{pmatrix} 10 \\ 7 \end{pmatrix} = \frac{10^*9^*8^*7^*6^*5^*4}{7^*6^*5^*4^*3^*2^*1} = \frac{10^*9^*8}{3^*2^*1} = \begin{pmatrix} 10 \\ 3 \end{pmatrix}$$

3.
$$\binom{N}{0} = 1 = \binom{N}{N}$$

예.
$$\binom{3}{3} = \frac{3*2*1}{3*2*1} = 1$$

4.
$$\binom{N}{K} = \binom{N-1}{K} + \binom{N-1}{K-1}$$

예.
$$\binom{6}{3} = \frac{6*5*4}{3*2*1} = 20$$
, $\binom{5}{3} = \binom{5}{2} = \frac{5*4}{2*1} = 10$ 이므로 $\binom{6}{3} = \binom{5}{3} + \binom{5}{2}$

출력 예시

```
6
4 2
6
5 3
10
10 5
252
30 0
1
100 20
926116413
1000 50
771949870
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . =
```