All The Possibilities

By: Fernando

Time Limit	1s
Memory Limit	512 MB

Deskripsi

Kevin memiliki kekuatan untuk terbang. Karena kekuatan dia sangat diinginkan, dia perlu menyiapkan rute sebanyak mungkin untuk kabur dari kota 1 ke kota n pada masa darurat.

Kevin mengenal sebanyak n kota, dan m rute antar kota, dan semua rute yang dikenali Kevin berupa *one-way* trip. Karena Kevin punya teman di setiap kota, dia ingin mengunjungi masing-masing kota **sekali** saja.

Hitunglah berapa rute yang memungkinkan untuk Kevin jika dia mulai di kota 1 dan berakhir di kota dan, hanya mengunjungi setiap kota sekali saja? Karena hasilnya dapat berupa angka yang sangat besar, modulokan dengan $10^9 + 7$.

Batasan

- $2 \le n \le 20$, dimana n adalah jumlah kota yang dikenali Kevin.
- $1 \le m \le n^2$, dimana m adalah jumlah rute antar kota yang diketahui Kevin
- $1 \le a, b \le n$, yang berarti kota a memiliki rute one-way ke kota b

Format Input

Pada baris pertama, diberi 2 integer, yaitu n, m.

Pada m baris berikutnya, diberi 2 integer, yaitu a, b.

Format Output

Dikeluarkan output sebanyak 1 integer yang bermakna jumlah rute yang memungkinkan untuk memenuhi persyaratan Kevin, dimodulokan $10^9 + 7$.

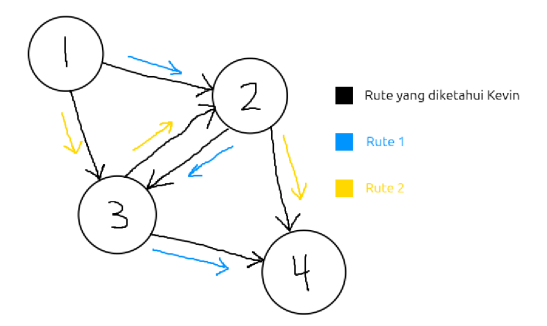
Sample Input

4 6		
4 6 1 2 1 3 2 3 3 2 2 4 3 4		
1 3		
2 3		
3 2		
2 4		
3 4		

Sample Output

2

Penjelasan



Dari ilustrasi tersebut, dapat dilihat bahwa terdapat 2 jalur yang mengunjungi setiap kota sekali, mulai dari 1 dan berakhir di 4.