subset

Xét tập S chứa các số nguyên từ 1 đến n. Các tập con $P=\{P_1,P_2,\ldots,P_k\}$ được gọi là một cách phân chia tập S nếu $S=\bigcup_{i=1}^k P_i$ và $P_i\cap P_j=\varnothing$ với $i\neq j$.

Ví dụ, với n = 5, một trong các cách phân chia là $P_1 = \{1, 3\}, P_2 = \{2, 4, 5\}.$

Cách phân chia P gọi là tránh được tập Q nếu không có tập P_i nào chứa Q như một tập con. Ví dụ, cách phân chia trên tránh được tập $\{1,2\}$ và $\{3,4\}$, nhưng không tránh được $\{1,3\}$ hoặc $\{2\}$.

Yêu cầu: Cho n và các tập Q_1, Q_2, \ldots, Q_m . Hãy xác định số các phân chia S tránh được các tập $Q_i (1 \le i \le m)$.

Input

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên n và m ($1 \le n \le 100$; $1 \le m \le 10$);
- Dòng thứ i trong m dòng sau chứa số nguyên p_i là số phần tử của tập Q_i và p_i số nguyên xác định tập Q_i .

Output

• Gồm một dòng chứa số nguyên là số lượng tìm được.

Dữ liệu vào	Kết quả ra
5 2	34
3 1 2 3	
2 2 4	