Colonos marcianos 2.0

Começou a era da colonização de novos mundos e o primeiro planeta dessa aventura humana será Marte. Milhões de terráqueos se inscreveram para concorrer a passagens só de ida.

Os responsáveis pelo projeto desenvolveram testes técnicos, físicos, psicológicos e emocionais para testar os candidatos. Assim, serão selecionados os mais aptos, ou seja, aqueles com maiores notas. Os candidatos também possuem identificadores únicos que serão seus IDs em Marte. Esses IDs foram gerados de forma que o candidato mais novo possui o menor ID e o candidato mais velho possui o maior ID. Desta forma, em caso de empate quanto as notas, se escolhe o(s) candidato(s) com a(s) menor(es) idade(s), ou seja, menor(es) identificador(es).



Os candidatos estão eufóricos para saber se serão os novos colonos. Sabendo de seu talento em programação o Prof. Rubisley te contratou para gerenciar esta delicada operação de seleção dos 'N' colonos marcianos.

Entrada

Primeiramente teremos um inteiro 'N' $(2 \le \text{'N'} \le 10^4)$, representando a quantidade de candidatos que serão selecionados, seguido de um inteiro 'Q' $(10^6 \le \text{'Q'} \le 10^9)$, representando a quantidade total de candidatos. Na sequência teremos 'Q' linhas contendo em cada uma dois inteiros 'NQi' $(0 \le \text{'NQi'} \le 10^4)$ e 'IdQi' $(1 \le \text{'IdQi'} \le 10^9)$, representando respectivamente, a nota e o ID do candidato Qi. Na próxima linha teremos um inteiro 'C' $(1 \le \text{'C'} \le \text{'Q'})$, representando o número de consultas que serão feitas pelos candidatos. Nas próximas 'C' linhas serão fornecidos dois inteiros 'NCi' e 'IdCi', representando respectivamente, a nota e o ID do candidato 'Ci' que quer saber se foi selecionado, ou seja, se está dentre os 'N' selecionados.

Saída

Seu programa deverá imprimir 'Sim' ou 'Nao', um por linha, para cada uma das consultas realizadas.

Entrada	Saída
5 10	Sim
90 97	Nao
78 25	Sim
150 37	
200 57	
378 29	
766 20	
89 56	
36 45	
150 27	
888 35	
3	
766 20	
90 97	
888 35	
35	Nao
278 18	Sim
197 35	
99 41	
85 33	
99 28	
2 99 41	
99 28	