Existe palavra

Faça um programa que leia uma sequência S de palavras e uma sequência de palavras P e diga se alguma palavra de P existe na sequência S.

Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste. Na primeira linha do caso de teste há um número inteiro N ($5 \le N \le 1000$), que indica a quantidade de palavras que haverão na sequência S, e um inteiro M ($5 \le M \le 1000$), que indica a quantidade de palavras que haverão na sequência P; nas N linhas seguintes há uma palavra S_i (contendo apenas caracteres de a à z minúsculo sem espaço), onde cada palavra possui o tamanho de no mínimo 2 e no máximo 80 caracteres; e nas M linhas seguintes há uma palavra P_i (contendo apenas caracteres de a à z minúsculo sem espaço), onde cada palavra possui o tamanho de no mínimo 2 e no máximo 80 caracteres.

Saída

A saída é composta por exatamente uma linha, contendo o valor 1, se P existe na sequência S, ou 0, caso contrário.

Exemplo

Entrada

5 1

egito chile

china

brasil

uruguai

brasil

Saída

1

 $Author: \ Sinayra \ Moreira < sinayra.moreira@unb.br>$