# Existe palavra

Faça um programa que leia uma sequência S de palavras e uma sequência de palavras P e diga se alguma palavra de Pexiste 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 80caracteres; 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

\textit{\rightline{Author: Sinayra Moreira sinayra.moreira@unb.br }}