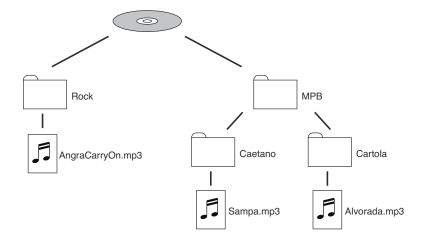
Catálogo de Músicas

Nome do arquivo fonte: catalogo.c, catalogo.cpp, catalogo.pas, catalogo.java, ou catalogo.py

Joyce é uma menina que gosta muito de ouvir música, e possui uma enorme coleção de músicas num DVD. Ela é uma menina organizada e deixa suas músicas em pastas, mas como o número de músicas e de pastas é grandre, Joyce construiu um catálogo para melhor localizá-las.

Para o catálogo Joyce utilizou uma convenção usual em sistemas operacionais, em que a descrição da localização de cada arquivo é formada pela sequência dos nomes das pastas no caminho da raiz do DVD até o arquivo, separados pelo caractere barra ('/'). Por exemplo, na figura abaixo, a descrição da música Sampa.mp3 no catálogo é MPB/Caetano/Sampa.mp3.



Utilizando essa convenção, o catálogo do DVD mostrado na figura é:

Rock/AngraCarryOn.mp3 MPB/Caetano/Sampa.mp3 MPB/Cartola/Alvorada.mp3

Como o DVD de Joyce tem muitas músicas e pastas, o catálogo é muito grande. Joyce notou no entanto que o catálogo poderia ser menor (ter um número menor de caracteres) caso ela utilizasse outro conceito usual na nomeação de arquivos em sistemas operacionais: usar uma pasta como referência, ao invés da raiz.

Se uma pasta diferente da raiz for escolhida como referência, então para todos os arquivos que estejam diretamente nessa pasta ou em alguma subpasta não será mais necessário escrever o nome da pasta referência no catálogo. Para as demais pastas, é necessário indicar o caminho utilizando as pastas acima (na direção da raiz) utilizando a convenção '../' para a pasta imediatamente acima da pasta referência. No exemplo da figura acima, no caso de a referência ser a pasta Caetano, a música Sampa.mp3 seria simplesmente descrita como Sampa.mp3. Já a música Alvorada.mp3 seria descrita como ../Cartola/Alvorada.mp3.

Assim, se a pasta Caetano for utilizada como referência, o catálogo será:

../../Rock/AngraCarryOn.mp3
Sampa.mp3
../Cartola/Alvorada.mp3

Nesse caso, a descrição do catálogo tem 59 carateres, menor do que quando a referência utilizada é a raiz do DVD.

Seu objetivo é, dada a informação de todas as músicas do catálogo, determinar o número mínimo de caracteres necessários para descrever o catálogo.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um inteiro N, indicando quantos arquivos Joyce possui no DVD. Cada uma das N linhas seguintes contém a descrição de um arquivo, a partir da raiz.

Saída

Seu programa deve imprimir uma única linha, contendo apenas um inteiro, o número mínimo de caracteres necessários para descrever o catálogo.

Restrições

- $1 \le N \le 10^5$
- Número de pastas na entrada $\leq 10^5$
- O nome de cada pasta e de cada arquivo é composto por no máximo 20 caracteres, entre letras minúsculas, maiúsculas e ponto (.)
- Cada pasta possui no máximo 100 pastas como filhas diretas.

Informações sobre a pontuação

• Em um conjunto de casos de teste que totaliza 30 pontos, $N \le 1000$ e o número de pastas ≤ 1000 .

Exemplos

Entrada	Saída
3	59
Rock/AngraCarryOn.mp3	
MPB/Caetano/Sampa.mp3	
MPB/Cartola/Alvorada.mp3	

Saída
14

Entrada	Saída
6 delta/india/juliet/lima bravo/echo bravo/foxtrot	76
charlie/hotel delta/india/kilo bravo/golf	