最長共同子序列演算法

最長共同子序列(LCS)常被應用於DNA序列比對或是版本控制等領域,請依照老師上課的投影片,實作出LCS演算法,並計算出兩個序列的最長共同子序列的長度Input

首先第一行輸入一個整數n為測資筆數,接下來第二行開始,每兩行字串(s1, s2) 為一筆測資,請計算s1, s2的最長共同子序列的長度。

Output

輸出最長共同子序列的長度

Sample input

3

aabbacd

aabacab

mississippi

ispim

1123123

111233

Sample output

5

4

5