

Problema A: Nombres para Bebés

Tiempo límite de ejecución en juez: 4 segundos

Límite de memoria: 256 MB

Desde hace mucho tiempo, existe un bar extraño. Personas de diferentes programas y facultades convivían allí. Pero, como eran diferentes, también sus nombres lo eran. Por eso, en clases y prácticas, era bastante difícil llamar a alguien por su nombre, porque algunos nombres eran demasiado difíciles de pronunciar para personas de otros programas.

Entonces, un profesor ideó un plan para facilitar la vida de los futuros estudiantes y docentes. Tomó una cadena **S** y dos enteros **p** y **q**, y estableció una regla: los nombres de los bebés de las parejas formadas en el bar debían ser una subcadena **de S**, y su **longitud debía estar entre p y q (ambos inclusive)**.

Ahora, dado **S**, **p** y **q**, debes encontrar el número de nombres distintos que pueden formarse.

Entrada

La entrada comienza con un entero **T (≤ 100)**, que indica el número de casos de prueba.
Cada caso comienza con una línea que contiene la cadena **S**. La longitud de **S** estará entre **2 y 10000** (inclusive), y **S** contiene únicamente letras minúsculas en inglés.
La siguiente línea contiene dos enteros **p y q** ($1 \leq p \leq q \leq \text{length}(S)$).

Salida

Para cada caso, imprime el número de caso y el número de nombres distintos que pueden formarse.

Casos de prueba de muestra

Input	Output
1 abcdef 2 5	Case 1: 14