Hi, griposati2

CONTEST | UNLOCKED | HOME | CONTEST | PERFIL | PROBLEMAS | SUBMISSÕES | RANK | SAIR

DESAFIO

DESCRIÇÃO CLARIFICATIONS 4

LINGUAGEM



A professora Diana leciona para crianças em uma escola no centro da cidade. Esse ano ela quer enfeitar as paredes da sala com a mensagem "Merry Christmas" utilizando as suas revistas para aumentar o trabalho coletivo da turma.

Como ela sabe, algumas crianças podem acabar não cortando uma letra na revista, então ela quer saber antes de iniciar a aula quantas vezes podem ser escrita a mensagem "Merry Christmas" não importando se as letras estão maiúsculas ou minúsculas. Entretanto, ela está muito ocupada corrigindo algumas provas ainda, então pediu a você que faça um programa que dado os textos das revistas diga quantas vezes pode ser escrita a mensagem.

Entrada

A entrada possui várias linhas, a primeira linha contém um inteiro $1 \le \mathbb{N} \le 10$ indicando a quantidade de revistas. Para cada revista, terá um inteiro $1 \le M \le 10^3$ correspondendo a quantidade de linhas de texto da revista, logo em seguida, haverá M linhas contendo letras maiúsculas [A, Z], minúsculas [a, z] e espaços.

Obs.:Uma linha de texto terá pelo menos um caractere e no máximo 100.

Saída

A saída contém apenas um inteiro indicando a resposta indicando quantas vezes a mensagem pode ser escrita.



```
Н
                                  Java 14
SOURCE CODE
        import java.io.IOException;
         * IMPORTANT:
                O nome da classe deve ser "Main" para que
Class name must be "Main" for your soluti
                 El nombre de la clase debe ser "Main" par
   8
        public class Main {
   9
  10
  11
            public static void main(String[] args) throws
  12
  13
  14
                  * Escreva a sua solução aqui
                  * Code your solution here
  15
  16
                  * Escriba su solución aquí
  17
  19
  20
  21
 CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE
                                                        ENVIAR
```