

DESAFIO H

DESCRIÇÃO

CLARIFICATIONS 4

TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS | LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB | COMPETIÇÃO CONTEST NATAL 2022 / CHRISTMAS CONTEST 2022 POR BEECROWD NATAL.

beecrowd | H



Enfeitando a Sala

Por Esrael Sousa - IFCE Tianguá, beecrowd Natal 🇧🇷 Brazil

Timelimit: 1

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 $1 \leq N \leq 10$ indicando a quantidade de revistas. Para cada revista, terá um inteiro $1 \leq M \leq 10^3$ 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.

Samples Input	Samples Output
1 4 Merry Christmas rRtAymrrecddssHeitm SamtsirHC MeRRy MMeyyrrrrr rhCCTssTssie MmaA	4

DESAFIO

H

LINGUAGEM

Java 14

SOURCE CODE

```
1 import java.io.IOException;
2
3 /**
4  * IMPORTANT:
5  * O nome da classe deve ser "Main" para que
6  * Class name must be "Main" for your solution
7  * El nombre de la clase debe ser "Main" para
8  */
9 public class Main {
10
11     public static void main(String[] args) throws
12
13         /**
14          * Escreva a sua solução aqui
15          * Code your solution here
16          * Escriba su solución aquí
17          */
18
19     }
20
21 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR