**Alternando Caracteres**

https://hr-avatars.s3.amazonaws.com/20791764-b9ea-4720-bc8c-416ec41364c8/150x150.png**by [amititkgp](https://www.hackerrank.com/amititkgp)**

* [**Problem**](https://www.hackerrank.com/challenges/alternating-characters)
* [**Submissions**](https://www.hackerrank.com/challenges/alternating-characters/submissions)
* [**Leaderboard**](https://www.hackerrank.com/challenges/alternating-characters/leaderboard)
* [**Discussions**](https://www.hackerrank.com/challenges/alternating-characters/forum)
* [**Editorial**](https://www.hackerrank.com/challenges/alternating-characters/editorial)
* [**Topics**](https://www.hackerrank.com/challenges/alternating-characters/topics)

A Shashank le gustan las cadenas donde los caracteres consecutivos son diferentes. Por ejemplo, le gusta , mientras que  no le gusta. Dada una cadena que solamente contiene caracteres  y , él quiere cambiarla a una cadena que le guste. Para hacerlo, solo se le permite borrar los caracteres en la cadena.

Tu tarea es encontrar la mínima cantidad requerida de borrados.

**Formato de Entrada** La primera linea contiene un enter  que quiere decir el número de casos de prueba. Luego siguen  lineas , con una cadena en cada linea.

**Formato de Salida** Imprimie la mínima cantidad requerida de pasos en cada caso de prueba.

**Restricciones**  

**Ejemplo de Entrada**

5

AAAA

BBBBB

ABABABAB

BABABA

AAABBB

**Ejemplo de Salida 00**

3

4

0

0

4

**Explicación**

, 3 borrados  
, 4 borrados  
, 0 borrados  
, 0 borrados  
, 4 borrados

<https://www.hackerrank.com/challenges/alternating-characters>

using System;

using System.Collections.Generic;

using System.IO;

class Solution

{

static void Main(String[] args)

{

/\* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT. Your class should be named Solution \*/

int t = int.Parse(Console.ReadLine());

while (t-- > 0)

{

string s = Console.ReadLine();

int ans = 0;

for (int i = 1; i < s.Length; i++)

{

if (s[i - 1] == s[i])

{

ans++;

}

}

Console.WriteLine(ans);

}

Console.ReadLine();

}

}