Lista 03 - Strings

Prof. Msc. Elias Batista Ferreira Prof. Dr. Gustavo Teodoro Laureano Profa. Dra. Luciana Berretta Prof. Dr. Thierson Rosa Couto

Sumário

1	Combinador	2
2	LED	3
3	Quantas Letras?	4
4	Um_Dois_Três	5
5	Zero Vale Zero	(
6	Criptografia	7
7	Sequência Espelho	8
8	Aliteração	9
9	Avance as Letras	10
10	Frequência de Letras	11
11	Sentenca Dancante	12

1 Combinador



(+)

Implemente um programa denominado combinador, que recebe duas strings e deve combiná-las, alternando as letras de cada string, começando com a primeira letra da primeira string, seguido pela primeira letra da segunda string, em seguida pela segunda letra da primeira string, e assim sucessivamente. As letras restantes da cadeia mais longa devem ser adicionadas ao fim da string resultante e retornada.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha contém um inteiro *N* que indica a quantidade de casos de teste que vem a seguir. Cada caso de teste é composto por uma linha que contém duas cadeias de caracteres. Cada cadeia de caracteres contém entre 1 e 50 caracteres inclusive.

Saída

Combine as duas cadeias de caracteres da entrada como mostrado no exemplo abaixo e exiba a cadeia resultante.

Entrada	
2	
Tpo oCder	
aa bb	
Saída	
TopCoder	
abab	

2 LED



João quer montar um painel de leds contendo diversos números. Ele não possui muitos leds, e não tem certeza se conseguirá montar o número desejado. Considerando a configuração dos leds dos números abaixo, faça um algoritmo que ajude João a descobrir a quantidade de leds necessário para montar o valor.



Entrada

A entrada contém um inteiro $N, (1 \le N \le 1.000)$ correspondente ao número de casos de teste, seguido de N linhas, cada linha contendo um número $(1 \le V \le 10^{100})$ correspondente ao valor que João quer montar com os leds.

Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha contendo o número de leds que João precisa para montar o valor desejado, seguido da palavra "leds".

Entrada
3
115380
2819311
23456
Saída
27 leds
29 leds
25 leds

3 Quantas Letras?



Tia Magnólia está ensinando as crianças a reconhecerem letras, e entre as letras quais são vogais e quais são consoantes. Ela precisa fazer vários testes com seus alunos. Ela quer que eles leiam várias linhas de um texto e contem em cada linha quantas letras (maiúsculas ou minúsculas), quantas vogais (maiúsculas ou minúsculas) e quantas consoantes (minúsculas ou maiúsculas) existem em cada linha lida. Como Tia Magnólia possui vários textos, ela gostaria de uma forma automatizada de obter essa contagem para gerar um gabarito que permita a ela verificar se as respostas dos alunos estão corretas ou não. Sabendo que você é "FERA" em processamento de strings, ela quer que você faça um programa que gere essas contagens para ela.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha contém um inteiro N que indica a quantidade de casos de teste. Cada caso de teste consiste de uma única linha de texto. A linha pode conter qualquer tipo de caractere (letras e "não letras"). Uma linha pode conter até 10.000 caracteres.

Saída

Para cada caso de teste, imprima três mensagens, cada uma em uma linha diferente. A primeira mensagem deve estar no seguinte formato: "Letras = x". A segunda mensagem deve ser : "Vogais = y" e a última mensagem deve ser: "Consoantes = z". Os valores de x, y e z nas mensagens correspondem aos totais de, respectivamente, letras, vogais e consoantes encontrados em um caso de teste.

Entrada
4
Este e um caso de teste dos varios possiveis
Vem ver vovo!
O presidente renunciou?
#chapeuzinho#Vermelho#
Saída
Letras = 36
Vogais = 17
Consoantes = 19
Letras = 10
Vogais = 4
Consoantes = 6
Letras = 20
Vogais = 10
Consoantes = 10
Letras = 19
Vogais = 8
Consoantes = 11

4 Um_Dois_Três



Seu irmão mais novo aprendeu a escrever apenas um, dois e três, em Inglês. Ele escreveu muitas dessas palavras em um papel e a sua tarefa é reconhecê-las. Nota-se que o seu irmão mais novo é apenas uma criança, então ele pode fazer pequenos erros: para cada palavra, pode haver, no máximo, uma letra errada. O comprimento de palavra é sempre correto. É garantido que cada palavra que ele escreveu é em letras minúsculas, e cada palavra que ele escreveu tem uma interpretação única.

Entrada

A primeira linha contém o número de palavras que o seu irmão mais novo escreveu. Cada uma das linhas seguintes contém uma única palavra com todas as letras em minúsculo. As palavras satisfazem as restrições acima: no máximo uma letra poderia estar errada, mas o comprimento da palavra está sempre correto. Haverá, no máximo, 1000 palavras de entrada.

Saída

Para cada caso de teste, imprima o valor numérico da palavra

Entrada
3
owe
too
theee
Saída
Saída 1
1
1 2

5 Zero Vale Zero



Um dia o Prof. Humberto José Roberto fez o seguinte questionamento: Se o zero a esquerda de um número não tem valor algum, por que teria em outras posições de um número? Analisando da seguinte forma, ele pede sua ajuda para, ao somar dois valores inteiros, que o resultado seja exibido segundo o raciocínio dele, ou seja, sem os Zeros. Por exemplo, ao somar 15 + 5, o resultado seria 20, mas com esta nova ideia, o novo resultado seria 2, e, ao somar 99 + 6, o resultado seria 105, mas com esta nova ideia, o novo resultado seria 15.

Escreva um programa que, dado dois números inteiros, sem o algarismo zero, some os mesmos e, caso o resultado tenha algum algarismo zero, que os retire antes de exibir.

Entrada

Haverá diversos casos de teste. Cada caso de teste inicia com dois inteiros M e N ($1 \le M \le N \le 999.999.999$). O último caso de teste é indicado quando N = M = 0, sendo que este caso não deve ser processado.

Saída

Para cada caso de teste, imprima o resultado da soma dos dois valores, sem os zeros.

Sugestão

Ao somar os dois números utilize a função sprintf() para armazenar a soma em uma string.

Entrada	
7	8
15	5
99	6
0	0
-	-
Saí	ída
Saí	ída
	ída
15	ída

6 Criptografia



Solicitaram para que você construisse um programa simples de criptografia. Este programa deve possibilitar enviar mensagens codificadas sem que alguém consiga lê-las. O processo é muito simples. São feitas três passadas em todo o texto.

Na primeira passada, somente caracteres que sejam letras minúsculas e maiúsculas devem ser deslocadas 3 posições para a direita, segundo a tabela ASCII: letra 'a' deve virar letra 'd', letra 'y' deve virar caractere 'l' e assim sucessivamente. Na segunda passada, a linha deverá ser invertida. Na terceira e última passada, todo e qualquer caractere a partir da metade em diante (truncada) devem ser deslocados uma posição para a esquerda na tabela ASCII. Neste caso, 'b' vira 'a' e 'a' vira '''.

Por exemplo, se a entrada for "Texto #3", o primeiro processamento sobre esta entrada deverá produzir "Wh{wr #3". O resultado do segundo processamento inverte os caracteres e produz "3# rw{hW". Por último, com o deslocamento dos caracteres da metade em diante, o resultado final deve ser "3# rvzgV".

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha de cada caso de teste contém um inteiro $N(1 \le N \le 10^4)$, indicando a quantidade de linhas que o problema deve tratar. As N linhas contém cada uma delas $M(1 \le M \le 10^3)$ caracteres.

Saída

Para cada entrada, deve-se apresentar a mensagem criptografada.

Entrada
4
Texto #3
abcABC1
vxpdylY .ph
vv.xwfxo.fd
Saída
3# rvzgV
1FECedc
ks. $n{frzx}$
gi.r{hyz-xx

7 Sequência Espelho



Imprimir números em sequência é uma tarefa relativamente simples. Mas, e quando se trata de uma sequência espelho? Trata-se de uma sequência que possui um número de início e um número de fim, e todos os números entre estes, inclusive estes, são dispostos em uma sequência crescente, sem espaços e, em seguida, esta sequência é projetada de forma invertida, como um reflexo no espelho. Por exemplo, se a sequência for de 7 a 12, o resultado ficaria 789101112211101987.

Entrada

A entrada possui um valor inteiro C indicando a quantidade de casos de teste. Em seguida, cada caso apresenta dois valores inteiros, B e E ($1 \le B \le E \le 12221$), indicando o início e o fim da sequência.

Saída

Para cada caso de teste, imprima a sequência espelho correspondente.

Sugestão

Utiliza a função sprintf() para imprimir um número inteiro em uma string. Use a função strlen() para obter o tamanho de uma string.

Entrada
3
1 5
10 13
98 101
Saída
1234554321
1011121331211101
98991001011010019989

8 Aliteração



Uma aliteração ocorre quando duas ou mais palavras consecutivas de um texto possuem a mesma letra inicial (ignorando maiúsculas e minúsculas). Sua tarefa é desenvolver um programa que identifique, a partir de uma sequência de palavras, o número de aliterações que essa sequência possui.

Entrada

A entrada contém diversos casos de testes. Cada caso é expresso como um texto em uma única linha, contendo de 1 a 100 palavras separadas por um único espaço, cada palavra tendo de 1 a 50 letras minúsculas ou maiúsculas ('A'-'Z','a'-'z'). A entrada termina em EOF.

Saída

Para cada caso de teste imprima o número de aliterações existentes no texto informado, conforme exemplos abaixo.

Entrada	
He has four fanatic fantastic fans	
There may be no alliteration in a sequence	
Round the rugged rock the ragged rascal ran	
area artic Soul Silly subway ant artic none	
Saída	
2	
0	
2	
3	

9 Avance as Letras



São dadas na entrada uma string *A* e outra *B*. Em uma operação você pode escolher uma letra da primeira string e avançar esta letra. Avançar uma letra significa transformá-la na próxima letra do alfabeto, veja que a próxima letra depois de *z* vem a letra *a* novamente!

Por exemplo, podemos transformar a string **ab** em **bd** em no mínimo 3 operações: $\mathbf{ab} \to \mathbf{bb} \to \mathbf{bc} \to \mathbf{bd}$. Podemos aplicar operações nas letras em qualquer ordem, outra possibilidade seria: $\mathbf{ab} \to \mathbf{ac} \to \mathbf{bc} \to \mathbf{bd}$.

Dadas as duas strings, calcule o mínimo número de operações necessárias para transformar a primeira na segunda.

Entrada

Na primeira linha terá um inteiro $T(T \le 100)$ indicando o número de casos de teste. Para cada caso, na única linha teremos as duas strings $A(1 \le |A| \le 10^4$ - sendo que |A| significa o tamanho da string A) e B(|B| = |A|) separadas por um espaço. Ambas as strings são compostas apenas por letras minúsculas do alfabeto e são do mesmo tamanho.

Saída

Para cada caso imprima o número mínimo de operações.

Entrada	
3	
ab bd	
abc abc	
abcdefghiz	aaaaaaaaa
Saída	
3	
0	
173	

10 Frequência de Letras



(+++)

Neste problema estamos interessados na frequência das letras em uma dada linha de texto. Especificamente, deseja-se saber qual(is) a(s) letra(s) de maior frequência do texto, ignorando o "case sensitive", ou seja maiúsculas ou minúsculas (sendo mais claro, "letras" referem-se precisamente às 26 letras do alfabeto).

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. A primeira linha contém um inteiro N que indica a quantidade de casos de teste. Cada caso de teste consiste de uma única linha de texto. A linha pode conter caracteres "não letras", mas é garantido que tenha ao menos uma letra e que tenha no máximo 200 caracteres no total.

Saída

Para cada caso de teste, imprima uma linha contendo a(s) letra(s) que mais ocorreu(ocorreram) no texto em minúsculas (se houver empate, imprima as letras em ordem alfabética).

Entrada
3
Computers account for only 5% of the country's commercial electricity consumption.
Input
frequency letters
Saída
со
inptu
е

11 Sentença Dançante



Uma sentença é chamada de dançante se sua primeira letra for maiúscula e cada letra subsequente for o oposto da letra anterior. Espaços devem ser ignorados ao determinar o case (minúsculo/maiúsculo) de uma letra. Por exemplo, "A b Cd"é uma sentença dançante porque a primeira letra ('A') é maiúscula, a próxima letra ('C') é maiúscula, e a próxima letra ('d') é minúscula.

Entrada

A entrada contém vários casos de teste. Cada caso de teste é composto por uma linha que contém uma sentença, que é uma string que contém entre 1 e 50 caracteres ('A'-'Z','a'-'z' ou espaço ' '), inclusive, ou no mínimo uma letra ('A'-'Z','a'-'z'). A entrada termina por fim de arquivo.

Saída

Transforme a sentença de entrada em uma sentença dançante (conforme o exemplo abaixo) trocando as letras para minúscula ou maiúscula onde for necessário. Todos os espaços da sentença original deverão ser preservados, ou seja, "sentence "deverá ser convertido para "SeNtEnCe".

Entrada
This is a dancing sentence
This is a dancing sentence
aaaaaaaaaa
Z
Saída
ThIs Is A dAnCiNg SeNtEnCe
ThIs Is A dAnCiNg SeNtEnCe
AaAaAaAaA
Z