Analisando Dados de Degustação

Preâmbulo

A Empresa de Degustação Aguda (EDA) está criando uma bebida apurada e envelhecida nos melhores barris do mundo. Os barris são lavados e incinerados no espaço, o que prometem dar um sabor especial ao líquido armazenado.

A pesquisa e o desenvolvimento desta nova bebida gerou muita discórdia entre os pesquisadores e os famosos degustadores. A **EDA** está em um ponto em que precisa decidir entre os vários sabores criados, aquele que vai impactar o mercado da melhor maneira.

Para conseguir determinar o melhor sabor, a **EDA** contratou degustadores e amadores ao redor do mundo todo, e fez um experimento bastante curioso: A cada rodada de degustação a **EDA** pedia para que os degustadores experimentassem um conjunto de bebidas, classificadas por letras de **a** a **z** ou de **A** a **Z**, e depois disso eles pediam para que cada pessoa enviasse uma mensagem com a letra da bebida que eles mais gostaram. Dessa forma os dados recolhidos compõem uma *string* cheia de letrinhas. E os pesquisadores da **EDA** descobriram que a letra com a maior sequência contínua representa a melhor bebida.

Analisar os dados é um tanto quanto complexo e, por isso a **EDA** contratou $\underline{\text{VOC}\hat{\textbf{E}}}$ para escrever um programa de computador que seja capaz de analisar o conjunto de dados coletados durante o experimento. Como as informações são sigilosas, você trabalhará com algumas informações anonimizadas.

A análise acontece da seguinte forma:

- Uma string com as letras das escolhas é passada para o seu programa;
- A posição em que cada uma começa é importante, a primeira começa na posição 0;
- Você precisa contar o tamanho das sequências formadas pelo mesmo caractere, por exemplo:

aabbbcaaaa

- As sequências do exemplo acima são:
 - * a começando na posição 0 composta por 2 ocorrências;
 - * b começando na posição 2 composta por 3 ocorrências;
 - * c começando na posição 5 composta por 1 ocorrência;
 - *~a começando na posição 6 composta por 4 ocorrencias
 - $\cdot\,\,$ veja que contabilizamos as sequências com os mesmos caracteres independe
temente.
- Após contar você deve apresentar os dados ordenados conforme a quantidade de ocorrências dos caracteres. Veja nas seções abaixo a explicação a respeito da entrada e saída de dados, bem como um conjunto limitado de exemplos.

Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste. Cada caso de teste possui uma única linha contendo uma string S de comprimento |S|, sendo $1 \le |S| \le 100000$.

A string |S| contém qualquer conjunto de caracteres entre [a-zA-Z], ou seja, qualquer caractere de A até Z sendo os minúsculos considerados diferentes dos maiúsculos. A string não possui caracteres de espaço e termina com EOS (End Of String), sendo representado pelo caractere de quebra de linha "n".

Saída

A saída é composta por diversas linhas. Cada linha deve conter três dados, são eles: um inteiro I; um caractere C, e; um inteiro P; representando respectivamente o tamanho da sequência; o caractere da sequência, e; a posição que o caractere começou na string S original.

A saída deverá estar ordenada de maneira não crescente pelo indexador I e em caso de empate considere a sequência que apareceu antes na entrada.

Exemplos

Exemplo de entrada

aabbbcaaaa

Saída para o exemplo acima

4 a 6

3 b 2

2 a 0

1 c 5

Exemplo de entrada

aabbzzkkll

Saída para o exemplo acima

2 a 0

2 b 2

2 z 4

2 k 6

2 1 8

Exemplo de entrada

zlkzzzzzzzzz

Saída para o exemplo acima

10 z 3

1 z 0

1 1 1

1 k 2

Exemplo de entrada

 ${\tt AAAfddafdadAffsaAfAssdasfaadaasAfafsfdaAAfAaaffAda}$

Saída para o exemplo acima

3 A O

2 d 4

2 f 12

2 s 19

2 a 25

2 a 28

2 A 39

2 a 43

2 f 45

1 f 3 1 a 6

1 f 7

1 d 8

1 a 9

1 d 10

1 A 11

1 s 14

1 a 15

1 A 16

1 f 17

1 A 18

1 d 21

1 a 22

1 s 23

```
1 f 24
1 d 27
1 s 30
1 A 31
1 f 32
1 a 33
1 f 34
1 s 35
1 f 36
1 d 37
1 a 38
1 f 41
1 A 42
1 A 47
1 d 48
1 a 49
```

Exemplo de entrada

Saída para o exemplo acima

```
1 A 42
1 s 43
1 G 44
1 1 45
1 s 46
1 a 47
1 g 48
1 G 49
1 f 50
1 a 51
1 G 52
1 f 53
1 g 54
1 J 55
1 a 56
1 G 57
1 s 58
1 g 64
1 G 65
1 1 66
1 ј 67
1 f 68
1 g 69
1 1 70
1 f 71
1 J 72
1 j 73
1 A 74
1 1 75
1 a 76
1 g 77
1 a 80
1 ј 83
1 g 84
1 d 85
1 s 86
1 J 87
1 f 88
1 s 89
1 f 90
1 G 91
1 g 92
1 s 93
1 A 94
1 f 95
1 J 96
1 s 97
1 1 98
1 g 99
```

 $right line Author:\ Bruno\ Ribas$