



Permutando palabras

locked

Problem

Submissions

Leaderboard

Discussions

Dada una palabra quieres saber qué palabras puedes formar permutando las letras. Dos palabras son diferentes si en alguna posición tienen letras distintas. Dada una palabra s escribid todas las palabras que se pueden formar en orden alfabético.

Input Format

La entrada empieza con un entero t que indica el número de casos.

Las siguientes t líneas contienen una palabra cada una.

Constraints

$$1 \leq t \leq 5$$

$$1 \leq |s| \leq 10$$

$|s|$ es la longitud de la palabra.

Output Format

Para cada caso escribid todas las palabras que se pueden formar en orden alfabético, cada una en una línea. Al final de cada caso dejad una línea en blanco.

Sample Input 0

```
4
aaab
abc
abab
jeie
```

Sample Output 0

```
aaab
aaba
abaa
baaa

abc
acb
bac
bca
cab
cba

aabb
abab
abba
baab
baba
bbaa

eeij
eeji
eiej
eije
ejei
ejie
```

ieej
ieje
ijee
jeei
jeie
jiee

f t in

Submissions: 6

Max Score: 100

Difficulty: Hard

Rate This Challenge:

☆☆☆☆☆

[More](#)

Current Buffer (saved locally, editable)  

C  

```
1 #include <stdio.h>
2 #include <string.h>
3 #include <math.h>
4 #include <stdlib.h>
5
6 int main() {
7
8     /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT */
9     return 0;
10 }
```

Line: 1 Col: 1

 [Upload Code as File](#) [Test against custom input](#)

Run Code

Submit Code