Laboratório $\langle { m filas} \rangle$

1 Listas de nomes

— Beecrowd: Name Lists (# 3135) https://judge.beecrowd.com/en/problems/view/3135

Marta quer escolher alguns nomes para seu futuro filho ou filha. Ela encontrou uma lista de nomes, mas não gosta da sua forma de apresentação. Ela gostaria de ter uma lista de nomes, onde cada linhas fosse ordenada conforme o tamanho (comprimento) do nome, do menor para o maior. Em cada linha, somente um nome de cada tamanho deve aparecer. Por exemplo, dada a lista de nomes Eva, Ana e Lucas, Eva e Lucas devem aparecer na primeira linha, enquanto Ana deve aparecer na segunda linha.

Que tal escrevermos um algoritmo para produzir essa lista de nomes?

A entrada consiste na quantidade N de nomes, seguida de N linhas contendo um nome em cada, cujo comprimento será de 2 a 10. A saída consiste em uma ou mais linhas com as listas de nomes, ordenados pelo tamanho. Em cada linha, deve haver somente um nome de cada tamanho. Outros nomes com o mesmo tamanho aparecerão nas linhas seguintes, conforme a ordem em que aparecem na entrada.

Entrada	Saída
12	jo, ana, mara, maria, sergio, joaquim
sergio	eva, laura, carlos
ana	ari, lucas
maria	paulo
carlos	-
eva	
joaquim	
jo	
mara	
laura	
lucas	
ari	
paulo	