Elfos e seus Códigos

Por Lucas Bucior, URI Online Judge 🔯 Brasil

Timelimit: 1

Neste ano Papai Noel recebeu várias listas de presentes, com pedidos e mais pedidos. Para dificultar, todas as listas são codificadas por elfos. Como são milhares de listas e o Papai Noel é organizado, decidiu pedir a sua ajuda. Ele sabe que você é dedicado e conhece o padrão de decodificação dos elfos, e para isso disponibilizou 26 gnomos e 676 duendes. Cada lista é decodificada através da colaboração de gnomos e duendes ajudantes do Papai Noel. Os gnomos são enumerados de 1 a 26 e para cada gnomo, 26 duendes que correpondem a letras de A até Z (incluindo as letras K, W, Y). Quando a decodificação é iniciada, todas as N linhas são executadas. Cada N linha corresponde a um presente. Seguem os passos para decodificar uma determinada lista criada por elfos:

1º Os gnomos e duendes são organizados, gnomos representam linhas e duendes representam as colunas.

		1	2	3	4	5	6	7	~	9																25	
1	1	Α	В	О	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
2	2	Α	В	О	${\rm D}$	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	Μ	Ν	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
÷	:	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
26	26	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z

2º Para cada gnomo, é encontrado um duende. Por exemplo, se o número inteiro i for 2 (linha 2) o gnomo é 2 e obrigatoriamente o duende também é 2, correspondendo, portanto, ao caractere B.

		1	(2)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	1	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
2	(2)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
÷	:	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	Ν	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z
26	26	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О	P	Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z

3º Todos os duendes, na posição gnomo devem ser movidos para o final.

		•	_	-		_	_	7	_														22				
1	1	Α	$^{\circ}$	D	Е	F	G	Н	Ι																		В
2	2	Α	$^{\circ}$	D	Е	F	G	Н	Ι													V	W	Х	Y	Z	В
÷	•••	Α	$^{\circ}$	D	Е	F	G	Н	Ι		K											V	W	Х	Y	Z	В
26	26	Α	C	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О	P	Q	R	S	T	U	V	W	Х	Y	Z	В

4º A linha correspondente ao gnomo é movida para a última posição válida.

		1	2	3	4	5	6	7	8	9													22	23	24	25	26
1	1	Α	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K						Q	R	\mathbf{S}	Т	U	V	W	Х	Y	Z	В
2	3	Α	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K		Μ				Q	R	\mathbf{S}	Т	U	V	W	Х	Y	Z	В
:	:	Α	С	D	Е	F	G	Н	Ι	J			Μ				Q	R	S	Т	U	V	W	Х	Y	Z	В
26	2	Α	C	D	Е	F	G	Н	Ι	J	K	L	М	N	О	P	Q	R	\mathbf{S}	T	U	V	W	Х	Y	Z	В

Após este primeiro movimento, se o próximo número da entrada para i for 2 (linha 2) o gnomo agora será 3 e consequentemente o duende também será 3, correspondendo portanto, ao caractere D.

O 1º passo é executado a cada nova lista codificada por elfos, o 2º, 3º e 4º passo são executados a cada número inteiro i que corresponde a linha da matriz. Papai Noel quer saber os presentes que contém na lista codificada por elfos.

Entrada

A primeira linha de cada caso de teste contém um inteiro**N** ($1 \le N \le 10000$), que corresponde ao número de linhas codificadas por elfos. As **N** linhas seguintes contém um número indefinido de inteiros **i** ($1 \le i \le 27$), cada número inteiro **i** representa a linha da matriz e se **i** for 27, um espaço. A entrada termina com final de arquivo (EOF).

Saída

Para cada lista codificada por elfos, deve-se apresentar a mensagem "LISTA #X:", onde X é o número da lista seguindo a sequência (1, 2, 3, ...), em seguida deve-se listar todos os presentes em ordem alfabética e maiúsculo, um em cada linha. Imprimir uma linha em branco entre dois casos de teste consecutivos. No fim da saída não deve haver uma linha em branco.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
1	LISTA #1:
13 1 10 3 12 18 27 2 25 27 22 7 5 23 24	MALETA DE POKER
7	
18 5 10 11 5 5 18	LISTA #2:
22 15 14 19 19 5 13	CAMISETA
3 1 11 9 21 17 25 25	CARTEIRA
17 10 22 21 18 22 24 24	CELULAR
21 25 17 21 20 23 22	CHOPEIRA
26 17 21 26 11 20 18 9	MOCHILA
6 24 22 26 25 22 25	PERFUME
	RELOGIO

Contest de Natal 2015.