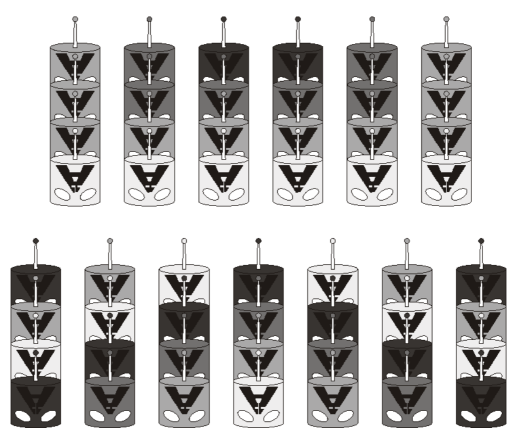
## Formação de Robôs

Por Mário Henrique, UFPE 🔯 Brazil

Timelimit: 1

A inventora de Heitor Ado, a doutora Ruína Balística, terminou a construção de um novo exército de robôs, e ele está pronto para ser enviado para conquistar o mundo. Os robôs possuem N cores diferentes, cada uma demonstrando o tipo de armamento que ele usa. Heitor mandou você, um de seus lacaios, organizá-los em formação, ou seja, em várias fileiras lado a lado, formando uma matriz. Heitor lhe deu certas regras para isso:

- Deve haver no mínimo duas fileiras
- Todas as fileiras devem ter a mesma quantidade de robôs
- Considerando as cores dos robôs, toda a formação deve ser simétrica em relação a um eixo central paralelo às fileiras



As imagens acima mostram duas possíveis organizações dos robôs para diferentes quantidades de cores. As fileiras são dispostas verticalmente, e na primeira imagem o eixo simétrico paralelo às fileiras passa entre as duas fileiras do centro; já na segunda imagem, o eixo simétrico passa pelo centro da fileira central.

Se você não for capaz de organizar os robôs da forma como Heitor pediu, a doutora Ruína irá dissecá-lo e transformá-lo em um deles. Dadas as quantidades de robôs de cada cor, decida se você pode cumprir a ordem dele ou se deve fugir enquanto ainda há tempo.

## **Entrada**

A primeira linha contém um inteiro  $\mathbf{T}$  (1  $\leq$   $\mathbf{T}$   $\leq$  1000), o número de casos de teste. Cada caso começa com uma linha com um número  $\mathbf{N}$  (1  $\leq$   $\mathbf{N}$   $\leq$  100), o número de cores diferentes. Em seguida, há uma linha com  $\mathbf{N}$  inteiros  $\mathbf{A}_{\mathbf{i}}$  (1  $\leq$   $\mathbf{A}_{\mathbf{i}}$   $\leq$  1000), o número de robôs com a  $\mathbf{i}$ -ésima cor.

## Saída

Para cada caso imprima uma linha contendo "Caso # X: Y", onde X é o número do caso atual, iniciando em 1, e Y é a string "Challenge Accepted!", se for possível organizar os robôs do jeito que Heitor quer, ou "Run for your life!", caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
4	Caso #1: Challenge Accepted!
1	Caso #2: Challenge Accepted!
50	Caso #3: Challenge Accepted!
2	Caso #4: Run for your life!
10 10	
3	
2 2 5	
3	
2 3 3	

Final da Seletiva UFPE - 2014