DAA2324_Vol3	
Magda Soares da Costa	
hús chak t s	

Problema	A - Sociologia	Visualizar	Perguntar
Programa	Escolher ficheiro A.java	Submeter	Imprimir
Listagens	 Submissões ○ Pontuação ○ Questões ○ Impressões 		
mais	Actualizar a cada 5 v minutos com 15 v linhas	Ajuda	Sair

Descrição do problem A : Sociologia

Prova em curso 🚖

Sociologia

Os alunos da cadeira de Sociologia decidiram fazer entre eles uma experiência. Combinaram que cada um inventaria uma história sobre si próprio, a contaria aos colegas com que se relaciona melhor, e lhes contaria também todas as histórias que lhe fossem contadas. Com base nesta experiência convencionaram considerar que o grupo de uma pessoa seria o conjunto de pessoas, incluindo a própria, cuja história ficou a conhecer e que ficaram a conhecer a sua. Sabiam que, nessas condições, o grupo de uma pessoa é necessariamente o grupo de cada uma das pessoas do seu grupo.

Pretendiam determinar o número de grupos com quatro ou mais pessoas e o número de pessoas fora desses grupos. Quando estavam prestes a iniciar a experiência, alguns alunos sugeriram a sua substituição por uma simulação, em computador, para vários cenários hipotéticos.



Input

Na primeira linha é dado o número de cenários a considerar. Seguem-se as descrições dos cenários. A primeira linha de cada cenário contém o número de alunos (≥ 4). A seguir aparece uma linha por aluno: o primeiro número nessa linha identifica o aluno e o seguinte é o número de alunos com que se considera relacionar melhor. Os restantes números nessa linha identificam esses alunos, podendo não haver nenhum. São usados inteiros consecutivos, a partir de 1, para numerar as pessoas. Admita que não tem mais do que 500 pessoas.

Output

Para cada cenário, terá uma linha com identificação desse caso e, na linha seguinte, dois inteiros separados por um espaço. O primeiro é o número de grupos com quatro pessoas ou mais. O segundo é o número de pessoas fora desses grupos. Qualquer um dos dois números pode ser 0.

Exemplo

Input

Output

Caso #1 0 4 Caso #2 1 0 Caso #3 1 2 Caso #4 2 2

DCC/FCUP 2008 - António Porto