## **Tetris**

Por OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2003 🔯 Brazil

## Timelimit: 1

A sua turma do colégio resolveu organizar um campeonato de tetris. Após discussão sobre as regras, ficou definido que cada aluno jogaria um total de 12 partidas. Das 12 pontuações obtidas por um aluno, a maior e a menor são descartadas, e as demais são somadas, resultando na pontuação final do aluno.

Como você possui conhecimentos de programação, acabou sendo designado pela turma para escrever um programa para imprimir a classificação final do campeonato, a partir das pontuações de cada jogador.

## Entrada

A entrada é composta de vários conjuntos de teste. A primeira linha de um conjunto de testes contém um número inteiro  $\mathbf{J}$  ( $0 \le \mathbf{J} \le 1000$ ), que indica o número de jogadores que participaram do campeonato. A seguir, para cada jogador há duas linhas na entrada: a primeira possui o nome do jogador (formado apenas por letras, sendo apenas a inicial em maiúscula, e com no máximo 15 letras), e a segunda possui as 12 pontuações que o jogador obteve, separadas por espaço. As pontuações são inteiros entre 0 e 1000. O final da entrada é indicado por um conjunto de teste com  $\mathbf{J} = 0$ .

## Saída

Para cada conjunto de teste, o seu programa deve escrever uma linha contendo o identificador do conjunto de teste, no formato "Teste n", onde n é numerado seqüencialmente a partir de 1. A seguir, o seu programa deve escrever a classificação final no campeonato, utilizando uma linha para cada participante. Cada linha deve conter três informações, separadas por um espaço em branco: a classificação do jogador, a sua pontuação final, e o seu nome. A classificação de um jogador é igual a 1 mais o número de jogadores que obtiveram pontuação maior do que a sua. Em caso de empate, os jogadores devem ser ordenados em ordem alfabética. Depois de toda a classificação, deve ser deixada uma linha em branco. O formato do exemplo de saída abaixo deve ser seguido rigorosamente.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída	
4	Teste 1	
Zezinho 100 123 133 333 400 300 129	1 5200 Joaozinho	
200 360 340 200 600	2 2518 Zezinho	
Luizinho 60 50 120 250 170 190 190 220	3 2020 Luizinho	
260 270 290 300	4 150 Carlinhos	
Carlinhos 10 10 20 10 10 10 10 20 20 20		
20 20	Teste 2	
Joaozinho 200 300 400 400 500 500 500	1 3500 Huguinho	
600 650 650 700 810	1 3500 Pedrinho	
3	3 1000 Zezinho	
Pedrinho 100 100 200 200 300 300 400		
400 500 500 600 600		
Huguinho 50 100 200 200 300 300 500 500		
400 400 600 700		
Zezinho 100 100 100 100 100 100 100		
100 100 100 100 100		
0		

Exemplo	de	Entra	da
---------	----	-------	----

Exemplo de Saída

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2003