beecrowd | 2250

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

1 of 2 26/11/2024, 17:43

Exemplo de Entrada
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

OBI - Olimpíada Brasileira de Informática 2003

2 of 2 26/11/2024, 17:43