beecrowd | 2663

Fase

Por Maratona de Programação da SBC – 2017 🔤 Brazil

Timelimit: 1

Em diversas competições acadêmicas, como a Olimpíada Brasileira de Informática (OBI), uma certa quantidade de competidores se classifica de uma fase para a fase seguinte, garantindo uma das vagas disponíveis. Entretanto, normalmente essa quantidade é variável, pois dada uma certa quantidade mínima de classificados, é frequente que haja empate na última vaga de classificação. Neste caso, é comum que todos os competidores empatados na última colocação se classifiquem.

Sua tarefa é ajudar a calcular o número de competidores classificados para a próxima fase. Você receberá uma lista de pontuações obtidas pelos competidores e o número mínimo de vagas para a fase seguinte e você deve decidir quantos competidores de fato vão se classificar.

Entrada

A primeira linha da entrada contém um número inteiro \mathbf{N} , $1 \le \mathbf{N} \le 1000$, representando o número de competidores. A segunda linha conterá um inteiro \mathbf{K} , $1 \le \mathbf{K} \le \mathbf{N}$, indicando o número mínimo de competidores que devem se classificar para a próxima fase. Em seguida, \mathbf{N} linhas conterão, cada uma um número entre 1 e 1000, inclusive, correspondente á pontuação de um competidor.

SaídaSeu programa deve imprimir uma linha, contendo o número de classificados para a próxima fase.

	Exemplos de Entrada	Exemplos de Saída
10		4
3		
1		
2		
3		
4		
5		
5		
4		
3		
2		
1		
5		5
2		
500		
500		
500		
500		
500		

Maratona de Programação da SBC – ACM ICPC – 2017

1 of 1 30/11/2024, 12:17