

Hi, samuelc
samuelc@alu.ufc.br

HOME

PERFIL

NEWS

OPORTUNIDADES

INDICAÇÕES

ACADEMIC

CONTESTS

PROBLEMAS

SUBMISSÕES

RANKS

SAIR

BEE 1131

FAVORITO

DESCRIÇÃO

BLOCOS

RANKING

FÓRUM

UDEBUG

INICIANTE | **NÍVEL 1** | + 1.8 PONTOS | TEMPO LIMITE BASE: 1 SEGUNDOS | LIMITE DE MEMÓRIA: 200 MB

beecrowd | 1131

Grenais

Adaptado por Neilor Tonin, URI Brasil

Timelimit: 1

A Federação Gaúcha de Futebol contratou você para escrever um programa para fazer uma estatística do resultado de vários GRENAIS. Escreva um programa para ler o número de gols marcados pelo Inter e pelo Grêmio em um GRENAL. Logo após escrever a mensagem "Novo grenal (1-sim 2-nao)" e solicitar uma resposta. Se a resposta for 1, o algoritmo deve ser executado novamente solicitando o número de gols marcados pelos times em uma nova partida, caso contrário deve ser encerrado imprimindo:

- Quantos GRENAIS fizeram parte da estatística.
- O número de vitórias do Inter.
- O número de vitórias do Grêmio.
- O número de Empates.
- Uma mensagem indicando qual o time que venceu o maior número de GRENAIS (ou "Nao houve vencedor", caso termine empatado).

Entrada

O arquivo de entrada contém 2 valores inteiros, correspondentes aos gols marcados pelo Inter e pelo Grêmio respectivamente. Em seguida haverá um inteiro (1 ou 2), correspondente à repetição do programa.

Saída

Após cada leitura dos gols, deve ser impressa a mensagem "Novo grenal (1-sim 2-nao)". Quando o algoritmo for encerrado devem ser mostradas as estatísticas conforme a descrição apresentada acima. Obs: a palavra "Gremio" deve ser impressa sem acento, conforme o exemplo abaixo.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3 2	Novo grenal (1-sim 2-nao)
1	Novo grenal (1-sim 2-nao)
2 3	Novo grenal (1-sim 2-nao)
1	3 grenais

PROBLEMA

1131

LÍNGUA

Java 19

SOURCE CODE

```
1 import java.io.IOException;
2
3 /**
4  * IMPORTANT:
5  *   O nome da classe deve ser "Main" para
6  *   Class name must be "Main" for your sc
7  *   El nombre de la clase debe ser "Main"
8  */
9 public class Main {
10
11     public static void main(String[] args) th
12
13         /**
14          * Escreva a sua solução aqui
15          * Code your solution here
16          * Escriba su solución aquí
17          */
18
19     }
20
21 }
```

CONSTRUA A SUA SOLUÇÃO E ENVIE!

ENVIAR

© 2024 beecrowd

Privacidade | Termos & Condições | FAQs | Status | Contato

Versão 7.1.0

1 of 1

20/08/2024, 13:19