BUSCAR NO SITE

Roberta Yumi Romero Takahashi (19...

Algoritmo

A Festa do Japa Fácil



Compartilhar



Cadastrado por: Matheus Júlio Boncsidai de Oliveira (/profile/29720) em 31/05/21 Tempo máximo de execução: 1s

Atualizado um ano atrás

Fonte: Pensamentos de Matheus Boncsidai

Tópicos: decisão, lógica matemática

DESCRIÇÃO ENVIAR RESPOSTA SUBMISSÕES **ORÁCULO ESTATÍSTICAS** (/PROBLEM/3678? (/PROBLEM/3678/CODE- (/PROBLEM/3678/SUBMISSIONS? (/PROBLEM/3678/ORACLE? (/PROBLEM/3678/STAT\$? LOCALE=PT BR) EDITOR/? LOCALE=PT_BR) LOCALE=PT BR) LOCALE=PT BR)

LOCALE=PT_BR)

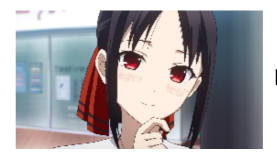
Descrição

Um grupo de médicos japoneses pretende dar uma festa para comemorar seus anos de amizade. A festa irá acontecer na casa do renomado psicólogo Kurano Koko, que terá ajuda de seu amigo, neurocirurgião, Takafuro Nokoko para preparar a casa. Dessa forma Kutuka Kaguya, uma acupunturista, ficou responsável de convidar outras pessoas e de pedir os saquês, manjus e yakitoris para a festa.

Kaguya?



Kaguya pede ajuda de seu velho amigo, Fujiro Kamyamoto para trazer as coisas. Entretanto, devido à grande quantidade de assaltos, Kamyamoto sempre age com pressa, esquecendo de algumas coisas, por isso Kaguya não tem certeza se Kamyamoto trouxe tudo na quantidade correta.



Kaguya?

- · Cada Pessoa tem direito a:
- 4 Copinhos de saquê
- 5 Manius
- 3 Yakitoris

Sua função é descobrir se Kamyamoto trouxe a quantidade suficiente ou em falta de Saquês, Manjus e Yakitoris.

Formato de entrada R NO SITE

Roberta Yumi Romero Takahashi (19...

Quatro inteiros positivos:

A B C D, Saquês, Manjus, Yakitoris, Pessoas, respectivamente.

Tal que D>=4 (Os que organizaram a festa).

OBS: Os saquês são trazidos em garrafas de 675ml e cada copinho tem 45ml.

Você deve transformar as garrafas em copinhos.

Formato de saída

A saída consiste nas Seguintes frases:

- "Partiu Festa do Japa!" Caso todos sejam suficientes.
- "Partiu Festa do Japa...Japacama" Caso faltem todos os itens.
- "Faltaram X D"
- "Faltaram X D1 e Y D2"

Onde X e Y são a quantidade de coisas que faltaram e

D={"saques","manjus","yakitoris"}, dependendo do que sobrou.

Caso faltem dois:

- Ordem de escrita: saques -> manjus -> yakitoris
- ex: "Faltaram 5 saques e 3 manjus"

OBS2: Todas as frases são seguidas de uma quebra de linha e sem aspas.

OBS3: O que faltam são COPINHOS DE SAQUÊ, não garrafas.

Exemplos de:

Entrada	Saída 3
37 1375 343 145	Faltaram 25 saques e 92 yakitoris
Entrada	Saída 💃
43 89 40 25	Faltaram 36 manjus e 35 yakitoris

REPORTAR PROBLEMA TIRAR DÚVIDA ENVIAR RESPOSTA