03/04/2021 run.codes

★ Home (/) » PGC101 (/offerings/view/1549) » 04 - Kkkkk!

04 - Kkkkk!

Disciplina: PGC101 - Análise de Algoritmos

Prazo de Entrega: 23/03/2021 17:26:48 | Fechado

Um tio engraçadinho está brincando no grupo de Uatsépi da família.

A brincadeira consiste nos familiares mandarem mensagens com números para o grupo. Após todos enviarem os números, o tio sorteia uma mensagem com o número e aquele número indica quantos "k" o tio deve responder em um áudio.

Você deve ajudar o tio montando um programa que mostre todos os "k" que ele deve gravar dado o número sorteado.

Entrada

A entrada é um único inteiro N (0 < N ≤ 10⁶) representando quantos "k" serão gravados pelo tio.

Saída

A saída é composta por todos os "k" que o tio deve falar. O primeiro "k" deve ser maiúsculo. Após o último "k" deve ser mostrado um "!".

Exemplo de Entrada

5

Exemplo de Saída

Kkkkk!

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

C++ Java 8 C Python 3

Atenção: Para ser corretamente corrigido, seu código, se entregue em um único arquivo .java:

- não pode definir um pacote específico;
- · não pode definir nenhuma classe pública;
- deve, obrigatoriamente, definir uma classe "Main" com o método "main" que será chamado para começar a execução.

Isso ocorre pelas características da linguagem Java, se você tem alguma dúvida, entre em contato com

support@run.codes.

▲ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/18360)

03/04/2021 run.codes

Novo Envio

G m (/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18360)

O exercício está fechado 23/03/2021 17:26:48

♣ Fechado

Meu Último Envio

▲ Download (/Commits/download/1250425)

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

4/4

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0118 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0012 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...

~

Histórico de Entregas

03/04/2021 run.codes

Data	Status Corretos Notas Ações		Ações	
13/03/2021 13:11:59	Finalizado	4/4	10.00	♣ Download (/Commits/download/1250425)
				Detalhes (/commits/details/1250425)