05/01/2022 19:55 run.codes

★ Home (/) » SCC0222 (/offerings/view/1601) » [2 - Condicional] Ano Bissexto

[2 - Condicional] Ano Bissexto

Disciplina: SCC0222 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Prazo de Entrega: 16/06/2021 23:55:55 Fechado

Descrição

Implemente um programa em C que leia na entrada padrão de texto um número inteiro, representando um ano do calendário. Verifique se este ano é um ano bissexto. Em caso positivo, escreva na tela a palavra "SIM", em caso negativo escreva a palavra "NAO".

Um ano bissexto é, para os propósitos deste exercício, um ano divisível por 4.

Atenção: Inclua um '\n' ao final da resposta.

Instruções Complementares

Escreva as palavras SIM e NAO exatamente como descritas no enunciado, todas em letras maiúsculas e sem acento.

Exemplo 1:

Entrada: 2014 Saída: NAO

Exemplo 2:

Entrada: 2012 Saída: SIM

Quaisquer dúvidas ou problemas a relatar

Envie uma mensagem para o monitor Gabriel Dertoni via telegram @GabrielDertoni (https://t.me/GabrielDertoni) ou no Discord da disciplina (https://discord.gg/9gQ5YQfFsA). Se preferir, também pode enviar um email para o professor Leonardo leonardop@usp.br (mailto:leonardop@usp.br) ou para o Gabriel gab.dertoni@usp.br (mailto:gab.dertoni@usp.br)

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:

| c

▲ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/18863)

Novo Envio

G ∰ (/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18863)

05/01/2022 19:55 run.codes

O exercício está fechado 16/06/2021 23:55:55

1 Fechado

Meu Último Envio

▲ Download (/Commits/download/1302935)

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

4/4

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0030 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0029 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0028 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0050 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...

~]

		•		,		•				_			
-	4	ıc	t	$\boldsymbol{\smallfrown}$	r	-	\sim	_ ^	Δ	- n	11	-0	gas
		13	L	u		ı	u	·	C		ıuı	C	zas

Data Status Corretos Notas Ações

05/01/2022 19:55 run.codes

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
11/05/2021 20:44:13	Finalizado	4/4	10.00	♣ Download (/Commits/download/1302935)
	Fillalizado] [4/4]	10.00	Detalhes (/commits/details/1302935)