02/08/2021 run.codes

★ Home (/) » SCC0222 (/offerings/view/1601) » [1 - Dados] Operadores Bit a Bit

[1 - Dados] Operadores Bit a Bit

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

Prazo de Entrega: 07/06/2021 23:55:55 Fechado

Descrição

Implemente um programa em C que leia da entrada padrão dois números inteiros positivos a e b. Em seguida realize e imprima na saída padrão em linhas separadas o resultado das seguintes operações bit a bit:

- 1.a AND b
- 2. a or b
- 3. a Exclusive OR b
- 4. Complement a
- 5. Complement b
- 6. a Right shift 2
- 7.b Left shift 2

Instruções para implementação

- Imprima o resultado como um inteiro.
- Após o resultado de cada operação, imprima também um caractere de nova linha '\n' .

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:



▲ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/18858)

Novo Envio

O exercício está fechado **07/06/2021 23:55:55**

♣ Fechado

Meu Último Envio

▲ Download (/Commits/download/1295764)

status

02/08/2021 run.codes

Finalizado compilado

Sim

casos corretos

4/4

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0025 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0012 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0031 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...



Histórico de Entregas						
Data	Status	Corretos	Notas	Ações		
06/05/2021	Finalizado	4/4	10.00	▲ Download (/Commits/download/1295764)		
10:04:44				Detalhes (/commits/details/1295764)		