05/01/2022 19:53 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:

C

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

#### **Novo Envio**

**G** ∰ (/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18858)

O exercício está fechado

07/06/2021 23:55:55

**♣** Fechado

05/01/2022 19:53 run.codes

### Meu Último Envio

**▲** Download (/Commits/download/1302704)

status

# **Finalizado**

compilado

Sim

casos corretos

4/4

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0015 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0015 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0017 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta

### **Detalhes dos Casos de Teste**

Selecione um caso de teste...