

[Home \(/\)](#) » [SCC0222 \(/offerings/view/1601\)](/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 \(/Exercises/downloadCases/18858\)](/Exercises/downloadCases/18858)

Novo Envio

[📅 \(/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18858\)](/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18858)

O exercício está fechado

07/06/2021 23:55:55

🔒 Fechado

Meu Último Envio

[📄 Download \(/Commits/download/1295764\)](/Commits/download/1295764)

status

Finalizado
compilado
Sim

casos corretos
4/4

pontuação
10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0013 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 10:04:44	Finalizado	4/4	10.00	<div><div>Download (/Commits/download/1295764)</div><div>Detalhes (/commits/details/1295764)</div></div>