

[Home \(/\)](#) » [SCC0222 \(/offerings/view/1601\)](/offerings/view/1601) » [2 - Repetição] Potência

[2 - Repetição] Potência

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 duas entradas (dois números inteiros). Calcule o primeiro número elevado ao segundo utilizando estruturas de repetição.

Nota: não se deve utilizar funções prontas, como a `pow()`. Seu exercício será desconsiderado!

Exemplo:

Entrada: 2 3

Saída: 8

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 \(/Exercises/downloadCases/18866\)](/Exercises/downloadCases/18866)

Novo Envio

[📅 \(/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18866\)](/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/18866)

O exercício está fechado

16/06/2021 23:55:55

Fechado

Meu Último Envio

[📄 Download \(/Commits/download/1304356\)](/Commits/download/1304356)

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

6/6

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0012 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0014 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 3	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 4	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 5	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 6	Correto	0.0012 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...

▼

Histórico de Entregas

Data	Status	Corretos	Notas	Ações
12/05/2021 21:54:40	Finalizado	6/6	10.00	<div><div>Download (/Commits/download/1304356)</div><div>Detalhes (/commits/details/1304356)</div></div>