

Este é o CS50




Introdução à Ciência da Computação (CS50)


OpenCourseWare

Doar  (<https://cs50.harvard.edu/donate>)


David J. Malan (<https://cs.harvard.edu/malan/>)

malan@harvard.edu

 (<https://www.facebook.com/dmalan>)  (<https://github.com/dmalan>) 

(<https://www.instagram.com/davidjmalan/>)  (<https://www.linkedin.com/in/malan/>)

 (<https://www.reddit.com/user/davidjmalan>) 

(<https://www.threads.net/@davidjmalan>)  (<https://twitter.com/davidjmalan>)

Olá, sou eu.



Problema a resolver

Em um arquivo chamado `hello.c`, dentro de uma pasta chamada `me`, implemente um programa em C que solicite o nome do usuário e, em seguida, diga olá para ele. Por exemplo, se

o nome do usuário for Adele, seu programa deverá imprimir `hello, Adele\n`!

► Dicas

Demonstração

```
$ make hello
$ ./hello
What's your name? Adele
hello, Adele
$ ./hello
What's your name? David
hello, David
$
```

Recorded with **asciinema**

Como começar

Execute o comando `cd` isoladamente na janela do seu terminal. Você deverá ver que o prompt da sua janela do terminal é semelhante ao seguinte:

```
$
```

Em seguida, execute

```
mkdir me
```

Para criar uma pasta chamada `me` em seu espaço de código.

Em seguida, execute

```
cd me
```

para mudar para o diretório dessa pasta. Agora você deverá ver o prompt do terminal como `me/$`. Agora você pode executar

```
code hello.c
```

Para criar um arquivo chamado `hello.c` no qual você poderá escrever seu código.

Passo a passo

Aqui está um "passo a passo" (ou seja, uma explicação detalhada) deste problema, caso você também queira uma visão geral verbal do que fazer!



Como testar

Correção

No seu terminal, execute o comando abaixo para verificar se o seu trabalho está correto.

```
check50 cs50/problems/2025/x/me
```

Estilo

```
style50 hello.c
```

Como enviar

```
submit50 cs50/problems/2025/x/me
```