

2ºCheckpoint de programação imperativa

Olá, você foi contratado para executar este projeto. É importante que você analise, entenda o pedido do cliente e desenvolva conforme solicitado. Veja abaixo os requisitos do projeto:

- Precisamos desenvolver um menu para um microondas super veloz, onde teremos 5 opções de comida com seus respectivos tempos pré-definidos.

- 1 - Pipoca – 10 segundos (padrão);
- 2 - Macarrão – 8 segundos (padrão);
- 3 - Carne – 15 segundos (padrão);
- 4 - Feijão – 12 segundos (padrão);
- 5 - Brigadeiro – 8 segundos (padrão);

- O usuário poderá alterar o tempo padrão, aumentando ou diminuindo de acordo com sua vontade. Se o tempo informado for maior que 2x o necessário, exibir mensagem que a comida queimou.

- Se o tempo for menor que o padrão, exibir a mensagem: "tempo insuficiente";

- Opções não listadas no menu, devem exibir uma mensagem de erro: "Prato inexistente";

- Se o tempo for 3x maior que o necessário para o prato, o microondas deve exibir a mensagem: "kabumm";

- No final de cada tarefa, o microondas deverá exibir a mensagem: "Prato pronto, bom apetite!!!".

erckaraujo@gmail.com [Alternar conta](#)



***Obrigatório**

E-mail *

Seu e-mail

Informe seu nome completo: *

Sua resposta



Informe sua turma: *

- ☐ Turma 1
- ☐ Turma 2
- ☐ Turma 3
- ☐ Turma 4
- ☐ Turma 5
- ☐ Turma 6
- ☐ Turma 7
- ☐ Turma 8
- ☐ Turma 9
- ☐ Turma 10
- ☐ Turma 11
- ☐ Turma 12
- ☐ Turma 13
- ☐ Turma 14
- ☐ Turma 15

Link do projeto no github: *

Sua resposta

Uma cópia das suas respostas será enviada para o endereço de e-mail fornecido

Enviar

[Limpar formulário](#)

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.



reCAPTCHA
[Privacidade](#)[Termos](#)

Google Formulários

