

Informações importantes

- Lançamento de Nota da Aula Interativa: até 1 dia útil após a aula;
- Dúvidas sobre conteúdo e atividades: discussão nos fóruns;
- Prorrogação e 2° oportunidade de entrega de atividades: somente perante a apresentação do atestado médico/óbito de parentes de 1° grau;
- Atividade de reposição: somente da aula interativa;
- Perdeu alguma outra atividade? N\u00e3o se preocupe! Entenda os crit\u00e9rios de aprova\u00e7\u00e3o do bootcamp no bot\u00e3o "Ajuda", dispon\u00e1vel na plataforma Canvas.



Nesta aula

- ☐ Dicas para um melhor aproveitamento do módulo + fóruns.
- ☐ Dica de estudo e desafios: Project Euler.
- ☐ Hands-on: projeto radio-podcast.



Aproveitando melhor as aulas e fóruns

- Acesse os fóruns regularmente.
- Pesquise mensagens do professor e tutores: Raphael Gomide /
 Bruno Teixeira / Guilherme Assis.
- Antes de postar uma dúvida, pesquise. É bem provável que ela já tenha sido respondida.
- Não mande mensagens privadas para o professor. Sua dúvida pode ser a mesma de outros alunos.
- Acompanhe o professor para mais dicas no Canvas.

Hands-on: projeto radio-podcast

Acompanhe o professor.



Project Euler

- Site com diversos desafios de programação.
- Suporta várias linguagens de programação.
- Após concluir seu desafio, fica disponível um rico material sobre a solução.
- Há um fórum de discussões com foco na solução mais elegante e/ou performática.
- Link: https://projecteuler.net/
- Me adicionem como amigo por lá através da chave: 1095979_Dw1vJpRdByiN0No48gf3QoPPUIisva61



Conclusão

- ✓ Aproveite os fóruns do módulo ao máximo.
- ✓ Dica de estudo e desafios Project Euler.
- ✓ Array.find busca de elementos em arrays de forma mais funcional e elegante.
- ✓ Template literals facilita a escrita de strings que possuem expressões JavaScript.
- ✓ O código-fonte das aulas 10 a 17 será postado ainda hoje.