

PROCESSOS SELETIVOS (/MY_GAME) / 2: FUNDAMENTOS RUBY (/SAGAS/2-FUNDAMENTOS-RUBY)
/ COLEÇÕES (/SAGAS/2-FUNDAMENTOS-RUBY#CODE-WORLD-3)
/ MANIPULANDO ARRAYS (/CHALLENGES/MANIPULANDO-ARRAYS)

Manipulando Arrays

Nesse desafio continuamos manipulando *arrays*. Dessa vez, você vai fazer combinações, comparações, somar e encontrar divisíveis.

Instruções

Em seu terminal, com Git configurado e uma chave SSH cadastrada no CodeSaga, siga os passos abaixo:

Passo 1 - Clone o repositório

```
git clone git@git.codesaga.com.br:luizf/manipulate-arrays
```

Passo 2 - Mude para o novo diretório

```
cd manipulate-arrays
```

Passo 3 - Execute o script para configurar seu projeto

```
bin/setup
```

PRÓXIMO DESAFIO (/CHALLENGES/CARACTERES-UNICOS)

VER SOLUÇÕES (/CHALLENGES/MANIPULANDO-ARRAYS/SOLUTIONS/LUIZF)

PEDIR AJUDA (/CHALLENGES/MANIPULANDO-ARRAYS/HELP_REQUESTS/NEW)

*.(obrigatório) Comentário

Escreva aqui seu comentário

ENVIAR



Felipe Duarte (/users/felipe_duarte) há aproximadamente 2 horas

Feito é melhor que perfeito. Foi com uma tripa de maps e ifs ... mas depois eu melhoro o código.

[RESPONDER \(/COMMENTS/14091/REPLIES/NEW\)](#)

0 [\(/COMMENTS/14091/LIKE\)](#)



Carlos Alberto Testa (/users/carlostesta) há aproximadamente 16 horas

Finalizado, agora mais rapidamente! Acho que estou pegando o jeito.

[RESPONDER \(/COMMENTS/14062/REPLIES/NEW\)](#)

0 [\(/COMMENTS/14062/LIKE\)](#)



Felipe Duarte (/users/felipe_duarte) há aproximadamente 23 horas

Mds ... como uma coisa aparentemente tão simples, pode ser tão complexa? Tá osso esse viu? >=)

[RESPONDER \(/COMMENTS/14019/REPLIES/NEW\)](#)

0 [\(/COMMENTS/14019/LIKE\)](#)



Conrado Alceste Montienri Junior (/users/conradaalceste) há aproximadamente 18 horas

Felipe, pense assim: se o tamanho dos arrays for diferente. já vai dar diferente. Caso o tamanho seja igual, se algum elemento de um array não estiver no outro já vai dar falso também. Se cada um do primeiro array tiver um igual no outro aí var dar verdadeiro no final. Veja que eles nãp precisam estar no mesmo índice nos dois arrays.

1 [\(/COMMENTS/14051/LIKE\)](#)



Felipe Duarte (/users/felipe_duarte) há aproximadamente 2 horas

Obrigado pela dica Conrado. Abc

0 (/COMMENTS/14090/LIKE)

**Marcelo Mancini (/users/celocini)** há 1 dia

Feito! Para quem vai iniciar, desejo sort

[RESPONDER \(/COMMENTS/13991/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/13991/LIKE)**Marcelo Mendes de Melo (/users/mendhox)** há 4 dias

Foi um desafio e tanto, mas com a ajuda da comunidade eu consegui resolver.

[RESPONDER \(/COMMENTS/13749/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/13749/LIKE)**Felipe Barroso Abdo (/users/felipeabdo)** há 6 dias

Foi interessante pois aprendi um novo metodo para o último exercício, uma dica, dá pra resolver em uma linha! Vamos nessa gente!

[RESPONDER \(/COMMENTS/13402/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/13402/LIKE)**Silvio José de Sena Lira (/users/silviosena)** há 8 dias

Boa noite a todos, mais um desafio finalizado. Estou muito agradecido pela oportunidade de estás adquirindo este conhecimento e desejo a todos que possa ter sabedoria e força de vontade para finaliza todos os desafios.

[RESPONDER \(/COMMENTS/13153/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/13153/LIKE)**Rodrigo Nercolini (/users/rnercolini)** há 10 dias

Esse foi divertido! Ruby é show!

[RESPONDER \(/COMMENTS/12828/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/12828/LIKE)**Dorivan Almeida (/users/dorivan)** há 11 dias

rsrs...acho que os últimos desafios a pasta lib vem vazia. Desafio done.

[RESPONDER \(/COMMENTS/12633/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/12633/LIKE)**Adriano dos Santos Dias (/users/adriano-dias)** há 11 dias

Impressionante os recursos de Ruby para trabalhar com arrays!!!

[RESPONDER \(/COMMENTS/12629/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/12629/LIKE)**Adriano dos Santos Dias (/users/adriano-dias)** há 11 dias

Os testes do método `compara()`, não garante que `[1,3,1]` e `[3,1,3]` seja identificado como falso, ou seja, os testes passam mesmo sem excluir do loop de comparação os valores já "encontrados"...

[RESPONDER \(/COMMENTS/12597/REPLIES/NEW\)](#) 0 (/COMMENTS/12597/LIKE)**Carlos_Nobuaki (/users/carlos_nobuaki)** há 11 dias



Finalizado

[RESPONDER \(/COMMENTS/12590/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/12590/LIKE)

**Vagner dos Santos Begni** ([/users/vagner_begni](#)) há 11 dias

Esse foi muito bom! Divertido!

[RESPONDER \(/COMMENTS/12550/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/12550/LIKE)

**Dimas Aparecido Alves** ([/users/dimas_alves](#)) há 13 dias

Mais um desafio resolvido! Muito bacana!!

[RESPONDER \(/COMMENTS/11980/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11980/LIKE)

**Daniel Pinheiro Machado** ([/users/dyelzim](#)) há 14 dias

Muito lega este!!! Deu um pouco de trabalho mas foi bastante proveitoso!!!

[RESPONDER \(/COMMENTS/11961/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11961/LIKE)

**Rodrigo Figueiredo Teixeira** ([/users/rodrigo](#)) há 16 dias

Os números 1 e 2 estão errados porque não consideram o 0 (zero) como divisível pelos 2 números.

[RESPONDER \(/COMMENTS/11667/REPLIES/NEW\)](#)

1 (/COMMENTS/11667/LIKE)

**Douglas Moreno** ([/users/douglas_moreno](#)) há 17 dias

Done!

[RESPONDER \(/COMMENTS/11396/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11396/LIKE)

**Daniel Herszenhaut** ([/users/danhe](#)) há 17 dias

O ultimo foi o mais dificil e demorado, até me assustei quando funcionou, nao esperava

[RESPONDER \(/COMMENTS/11375/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11375/LIKE)

**Bruno Rabelo** ([/users/brunorr](#)) há 17 dias

De todos, este foi o que tive maior facilidade. Acho que estou pegando o jeito.

[RESPONDER \(/COMMENTS/11340/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11340/LIKE)

**Marcelo Elias Turler** ([/users/marceloturler](#)) há 17 dias

Muito bom este! Uma dica é trabalhar com array.each

[RESPONDER \(/COMMENTS/11321/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11321/LIKE)

[VER TODOS OS COMENTÁRIOS](#)

(<http://campuscode.com.br/>)

ENTRE EM CONTATO

codesaga@campuscode.com.br

Como funciona ([/pages/como-funciona](#))

Feito por Campus Code (<https://campuscode.com.br>)

Termos de Uso e Política de Privacidade ([/terms](#))