

[PROCESSOS SELETIVOS \(/MY_GAME\)](#) / [2: FUNDAMENTOS RUBY \(/SAGAS/2-FUNDAMENTOS-RUBY\)](#)
[/ COLEÇÕES \(/SAGAS/2-FUNDAMENTOS-RUBY#CODE-WORLD-3\)](#)
[/ ARRAYS MULTIDIMENSIONAIS \(/CHALLENGES/ARRAYS-MULTIDIMENSIONAIS\)](#)

Arrays multidimensionais

Nesse desafio, vamos utilizar métodos para converter números e criar *arrays* multidimensionais: *arrays* compostos de *arrays*. Da mesma forma que nos desafios anteriores, clone e configure o repositório, depois rode o `rspec`. Se liga: as mensagens que os testes retornam são parte crucial para o entendimento do desafio.

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/array-odd-even
```

Passo 2 - Mude para o novo diretório

```
cd array-odd-even
```

Passo 3 - Execute o script para configurar seu projeto

```
bin/setup
```

[PRÓXIMO DESAFIO \(/CHALLENGES/TABUADA\)](#)

[VER SOLUÇÕES \(/CHALLENGES/ARRAYS-MULTIDIMENSIONAIS/SOLUTIONS/LUIZF\)](#)

[PEDIR AJUDA \(/CHALLENGES/ARRAYS-MULTIDIMENSIONAIS/HELP_REQUESTS/NEW\)](#)

*.(obrigatório) Comentário

Escreva aqui seu comentário

ENVIAR



Marcelo Mancini (/users/celocini) há 2 dias

acho que pode melhorar, mas funcionou

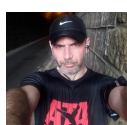
[RESPONDER \(/COMMENTS/13959/REPLIES/NEW\)](#) 0 [\(/COMMENTS/13959/LIKE\)](#)



Guilherme H Costa da Silva (/users/guilhermehcsilva) há 2 dias

Opa, graças a Deus, mais um desafio OK! Seguindo para o próximo.

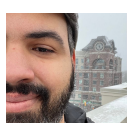
[RESPONDER \(/COMMENTS/13928/REPLIES/NEW\)](#) 0 [\(/COMMENTS/13928/LIKE\)](#)



Felipe Duarte (/users/felipe_duarte) há 3 dias

Mais um para conta rs

[RESPONDER \(/COMMENTS/13905/REPLIES/NEW\)](#) 0 [\(/COMMENTS/13905/LIKE\)](#)



Felipe Barroso Abdo (/users/felipeabdo) há 7 dias

Eu ainda vou refatorar esse código para funcionar melhor, mas desafio concluído!

[RESPONDER \(/COMMENTS/13258/REPLIES/NEW\)](#) 0 [\(/COMMENTS/13258/LIKE\)](#)



Felipe Accioli Ramos Rodrigues (/users/felipeaccioli) há 9 dias

Feito!!!!

[RESPONDER \(/COMMENTS/13065/REPLIES/NEW\)](#) 0 [\(/COMMENTS/13065/LIKE\)](#)



Viviane Akemi Okuma (/users/okumaviviane-1) há 10 dias

[editado]

[RESPONDER \(/COMMENTS/12838/REPLIES/NEW\)](#) 0 [\(/COMMENTS/12838/LIKE\)](#)

Bruno Rabelo (/users/brunorr) há 10 dias



Reveja seu código, a princípio parece que tem algo errado com o "end" a mais ou a menos em seu programa.

1 (/COMMENTS/12876/LIKE)



André Kanamura (/users/akaninja) há 9 dias

Viviane, você pode abrir um pedido de ajuda quando tiver dúvidas sobre a sua solução. :) Vamos editar seu comentário.

0 (/COMMENTS/12952/LIKE)



Andrea Acunha Martin (/users/andrea) há 10 dias

Finalizado! Usei o map, mas não consigo deixar de usar if, while... Mas estou tentando!

[RESPONDER](#) (/COMMENTS/12793/REPLIES/NEW) 0 (/COMMENTS/12793/LIKE)



Roberta Vieira Justino Balduino (/users/roberta) há 11 dias

Desafio concluído

[RESPONDER](#) (/COMMENTS/12648/REPLIES/NEW) 0 (/COMMENTS/12648/LIKE)



Wagner dos Santos Begni (/users/vagner_begni) há 11 dias

Feito. É interessante como se pode chegar ao mesmo resultado de várias formas. Aqui é a escolha entre o mais conciso e o mais legível.

[RESPONDER](#) (/COMMENTS/12517/REPLIES/NEW) 0 (/COMMENTS/12517/LIKE)



Carlos Nobuaki (/users/carlos_nobuaki) há 12 dias

Finalizado

[RESPONDER](#) (/COMMENTS/12351/REPLIES/NEW) 0 (/COMMENTS/12351/LIKE)



Rodrigo Nercolini (/users/rnercolini) há 13 dias

Eita! Depois que pega o jeito do método map é fogo morro acima e água morro abaixo!

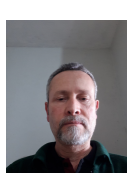
[RESPONDER](#) (/COMMENTS/12187/REPLIES/NEW) 1 (/COMMENTS/12187/LIKE)



Daniel Pinheiro Machado (/users/dyelzim) há 15 dias

Desafio finalizado!!!

[RESPONDER](#) (/COMMENTS/11872/REPLIES/NEW) 0 (/COMMENTS/11872/LIKE)



Carlos Eduardo Leme (/users/carlos_leme) há 15 dias

Concluido !!!

[RESPONDER](#) (/COMMENTS/11842/REPLIES/NEW) 0 (/COMMENTS/11842/LIKE)

Dimas Aparecido Alves (/users/dimas_alves) há 15 dias



Mais um desafio concluído !

[RESPONDER \(/COMMENTS/11827/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11827/LIKE)



AFM (/users/afm) há 15 dias

Não adianta... sempre uso o loop "for" :-) Acho mais fácil.

[RESPONDER \(/COMMENTS/11800/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11800/LIKE)



Rosangela Silva (/users/rosangela_silva) há 17 dias

Finalizado.

[RESPONDER \(/COMMENTS/11417/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11417/LIKE)



Luis Barufi (/users/luisbarufi) há 17 dias

Feito!

[RESPONDER \(/COMMENTS/11372/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11372/LIKE)



Emerson Moreira (/users/eemr3) há 17 dias

Concluido!!

[RESPONDER \(/COMMENTS/11342/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11342/LIKE)



Marcelo Elias Turler (/users/marceloturler) há 17 dias

Concluído. Uma dica: os métodos de ambos são parecidos, apenas com uma variação na checagem de pares e ímpares.

[RESPONDER \(/COMMENTS/11280/REPLIES/NEW\)](#)

1 (/COMMENTS/11280/LIKE)



Rafael Monteiro de Souza (/users/rafamont) há 17 dias

Também achei mais tranquilo

[RESPONDER \(/COMMENTS/11270/REPLIES/NEW\)](#)

0 (/COMMENTS/11270/LIKE)

[VER TODOS OS COMENTÁRIOS](#)

[\(http://campuscode.com.br/\)](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 \(/terms\)](#)