

Exercício 02

Divisão de grupos

Crie uma função que receba dois parâmetros, o primeiro sendo um array de nomes e o segundo um número inteiro. A função deverá dividir o array em grupos com a quantidade de nomes de acordo com o numero passado no segundo parâmetro. Caso não seja possível separar em grupos iguais, o último grupo será o restante dos nomes. A função deve imprimir o resultado da divisão dos grupos.

```
const nomes = ['Juninho', 'Vidal', 'Guido', 'Dani', 'Ruli', 'Diego'];
const tamanhoDoGrupo = 4;
```

Para o exemplo acima deverá imprimir:

```
Grupo 1: Juninho, Vidal, Guido, Dani.
Grupo 2: Ruli, Diego.
```

Faça o teste com outros exemplos.

Faça commit do resultado.

Preencha a checklist para finalizar o exercício:

- Resolver o exercício revendo a aula se necessário
- Adicionar as mudanças aos commits (git add . para adicionar todos os arquivos, ou git add nome_do_arquivo para adicionar um arquivo específico)
- Commitar a cada mudança significativa ou na finalização do exercício (git commit -m "Mensagem do commit")
- Pushar os commits na sua branch na origem (git push origin nome-da-branch)

TAGS: BACKEND LÓGICA EXERCÍCIO NODEJS JAVASCRIPT