

# Instruções

- O teste é composto de 5 problemas que devem ser resolvidos com programação em JavaScript. Cada problema está estruturado conforme exibido abaixo:

## 1 - add

Write a function that returns the sum of two numbers.

Descrição do problema

### Example

For `param1 = 1` and `param2 = 2`, the output should be

`add(param1, param2) = 3.`

Exemplo de utilização

### Input/Output

- **[execution time limit] 4 seconds (js)**
- **[input] integer param1**  
*Guaranteed constraints:*  
`-1000 ≤ param1 ≤ 1000.`
- **[input] integer param2**  
*Guaranteed constraints:*  
`-1000 ≤ param2 ≤ 1000.`
- **[output] integer**  
The sum of the two inputs.

Parâmetros de entrada e saída esperados

```
function add(param1, param2) {  
  
}
```

Função a ser implementada

- A solução de cada problema deve estar escrita em um arquivo com o respectivo nome (exemplo: add.js).
- A solução de todos os problemas deve ser enviada para um repositório público no github.
- Após solucionado todos os problemas, favor enviar o link do repositório que foi criado.