- 1) Escreva uma função min(a,b) que retorna o menor número entre a e b
- 2) Crie uma função pow(X,Y) que retorna X elevado a Y.
- 3) Crie uma página web que pergunta por dois números X e Y e retorna a potência do primeiro pelo segundo através de uma função pow(X,Y)
- 4) Crie um código JavaScript que pergunta por dois números X e Y e retorna o maior entre os dois números através de uma função max (X,Y)
- 5) Crie um objeto vazio Aluno
- 1. Adicione a propriedade nome com o valor com o seu nome.
- 2. Adicione a propriedade sobrenome com o valor do seu sobrenome
- 3. Troque o nome para o nome de uma pessoa que você gosta muito
- 4. Remova a propriedade nome
- 5. Verifique se a propriedade "time" existe neste objeto.

Não esqueça de adicionar um console.log entre cada execução.

6) Dado o objeto abaixo:

```
let salarios = {
  Neymar: 100,

Ronaldinho: 160,
  Ronaldo: 130
}
```

Escreva uma função que some o salário de todos os jogadores e exiba em uma mensagem de alerta.

- EXERCÍCIOS HTML JAVASCRIPT -
- 1. Exiba no console apenas o texto da tag com id=paragrafo (sem tags).
- 2. Exiba no console o conteudo dentro das tags <span>.
- 3. Obtenha o elemento li com o texto Item 9 dentro dele e exiba esse valor
- 4. Crie uma função chamada exibirInnerHTML que receberá 1 parametro (um elemento) e dentro da função escreverá o innerHTML no console.
- 5. Repita essa ação para as tags , <strong>, e com id=item.