

- 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 conteúdo 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 `<p>`, `<strong>`, e `<li>` com `id=item`.