Exercícios em PHP

Thiago H. P. Silva

Execução

- LAMP: Linux + Apache + Mysql + PHP
- WAMP: Windows + Apache + Mysql + PHP
 - https://www.apachefriends.org/pt br/download.html
- Rodar os programas online
 - https://paiza.io/

```
<?php
    echo "oi";
?>
```

- 1. Defina dois números inteiros a e b. Em seguida, imprima uma lista de todos os números inteiros entre eles.
 - o Inteiros -5 e 6. Saída: [-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5]
 - o Inteiros 1 e 2. Saída: []
- Crie uma que receba um inteiro>1 e exiba um padrão de triângulo conforme o exemplo abaixo:
 - Inteiro igual a 5
 - Saída:

1

12

123

1234

12345

- 3. Dada uma string e um inteiro. Caso o tamanho da string seja divisível por n, então a divida em n partes.
 - String: "a123b123", inteiro: 2
 - Saída: a123 b123
 - String: "abc", inteiro: 3
 - Saída:
 - a
 - b
 - C

- Dado uma string, realize uma compressão dos dados contando o número de caracteres repetidos.
 - String: qqwwweeeerrrrrtyy
 - Saída: q2w3e4r5ty2
- Escreva um programa que gere a série de Fibonacci até um dado número n
 - N igual a 5
 - Saída:

$$F_0 = 0 e F_1 = 0$$

$$F_0 = 0 e F_1 = 1$$

 $F_n = F_{n-1} + F_{n-2}$

- 6. Crie uma função que receba um número indeterminado de inteiros e retorne a soma de todos.
 - Lembre do ...\$args
 - Chamada soma(1, 2) \rightarrow 3
 - Chamada soma(1, 2, 8) →11
- 7. Usando a estrutura de repetição **for**, crie os seguintes padrões.
 - Pode ser necessário usar a entidade

```
1 1
2 3 2 3
4 5 6 4 5 6
7 8 9 10 7 8 9 10
```

- 8. Crie uma função que receba o título, o número de colunas e número de linhas de uma tabela. Exiba a tabela HTML, informando o seguinte padrão como conteúdo de cada célula: L<# da linha>C<# da coluna>
 - o tabela("Teste", 4, 2)

Teste			
L1C1	L1C2	L1C3	L1C4
L2C1	L2C2	L2C3	L2C4