



Tarefas - JSON

- 1. Criar uma variável \$a contendo um array ('a'=>1, 'b'=>2, 'c'=>'Eu <3 JSON'):
 - a. Fazer echo da variável \$a.
 - b. Utilizando json_encode, transformar o array em um json e atribuí-lo a \$a.
 - c. Fazer echo da variável \$a.
 - d. Criar uma nova variável \$b contendo o json_decode da variável \$a.
 - e. Fazer echo de \$b.
 - f. Imprimir a frase "Eu <3 JSON | 1 | 2 |" utilizando os dados da variável \$b.
- 2. Criar um arquivo categorias.json com os seguintes dados:

Ler o arquivo e **imprimir** uma <u>checkbox</u> para cada categoria.

Tarefas - ARQUIVOS

- 3. Criar um arquivo novo chamado arquivos.php.
 - a. Criar uma função que verifique se existe um arquivo chamado texto.txt no mesmo diretório (pasta) de arquivos.php. Se o arquivo existir, deve ser aberto com direitos de leitura e escrita, para que







- seja possível adicionar informações. Se ele não existir, deve ser criado com direitos de **leitura e escrita**.
- b. A frase "Olá mundo! testando." deve ser escrita 50 vezes no arquivo,
 1 vez por linha. Depois disso, o arquivo deve ser fechado.
- c. Mostrar o conteúdo do arquivo texto.txt, lendo todo o arquivo de uma vez.
- d. Mostrar o conteúdo do arquivo texto.txt, lendo e imprimindo linha por linha.
- e. Excluir o arquivo texto.txt
- f. Criar um novo arquivo chamado **texto2.txt** contendo o texto: "Olá novamente, mundo!".
- g. Escrever no arquivo texto2.txt "Este texto sobrescreve o anterior?".
 E verificar se ele realmente sobrescreve o texto que estava no arquivo.
- h. Escrever no arquivo texto2.txt: "NÃO!" depois do texto existente em texto2.txt...

