

## PHP – Lista de exercícios #2

Todos os exercícios devem ter formatações em geral, alinhamentos, imagens, formulário de entrada de dados HTML e passagem de valor para arquivo PHP – usar POST ou GET

Enviar o material (scripts dos exercícios) produzido em pasta zipada para [antonio.cesar@sp.senai.br](mailto:antonio.cesar@sp.senai.br) com assunto: “PHP – Lista 2” ao final da aula de 22/09/2022.

1. Crie script que permita entrar com 3 números e imprimi-los em ordem decrescente e crescente.
2. Elabore um script que um programa que, dada a idade de um nadador, classifique-o em uma das seguintes categorias:
  - Infantil A = 5 - 7 anos
  - Infantil B = 8 - 10 anos
  - Juvenil A = 11 - 13 anos
  - Juvenil B = 14 - 17 anos
  - Sênior = maiores de 17 anos

3. Crie um script que permita entrar com 3 números, os possíveis lados de um triângulo, e imprimir a classificação de acordo com tamanho dos lados. A figura ao lado mostra a classificação a serem estudadas e aplicadas, a resposta a ser apresentada pela aplicação está em vermelho.



4. Crie um script que solicitando um valor inicial e um valor final, imprima a sequência entre eles. Exemplo: valor inicial: 10 e valor final 20 – resultado esperado: 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20. Realize scripts distintos para este exercício, utilize while, for, e do-while. Esse exercício resultará em quatro arquivo .php, sendo um para cada laço utilizado.
5. Crie uma tabela zebra centralizada na tela com 30 linhas. Coloque seu nome dentro dela com as cores das linhas alternadas no fundo e na fonte (cores conforme sua escolha). Exemplo de tabela zebra:

<b>Antonio César – Título Primeira - Linha 0</b>
<b>Antonio César – linha 1</b>
<b>Antonio César</b>
<b>Antonio César</b>
<b>Antonio César</b>
<b>Antonio César</b>
<b>Antonio César</b>
<b>Antonio César</b>
<b>Antonio César – Última Linha – Linha 31</b>

30 linhas