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 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 zebrada 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 zebrada:

