<u>Nivelamento Programação Web – HTML5</u>

Parte 1: Primeiros passos HTML

Ler o material do link abaixo:

https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/introducao-a-html-e-css/

Enviar a resposta dos seguintes exercícios:

- 1. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/introducao-a-html-e-css/#2-9-exercicio-primeiros-passos-com-html
- 2. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/introducao-a-html-e-css/#2-16-exercicio-primeiros-passos-com-css
- 3. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/introducao-a-html-e-css/#2-20-exercicios-listas-e-margens
- 4. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/introducao-a-html-e-css/#2-22-exercicios-links
- 5. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/introducao-a-html-e-css/#2-26-exercicios-seletores-css-e-flutuacao-de-elementos

Parte 2: HTML Semantico, Layout com CSS e outras tags

Ler o material do link abaixo:

https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/html-semantico-e-posicionamento-no-css/

Enviar a resposta dos seguintes exercícios:

- https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/html-semantico-eposicionamento-no-css/#3-7-exercicios-header-semantico
- 2. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/html-semantico-e-posicionamento-no-css/#3-10-exercicios-reset-e-display
- 3. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/html-semantico-e-posicionamento-no-css/#3-12-exercicios-posicionamento
- 4. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/html-semantico-e-posicionamento-no-css/#3-14-exercicios-opcionais

Parte 3: CSS Avançado

Ler o material do link abaixo:

https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/css-avancado/

Enviar a resposta dos seguintes exercícios:

- 1. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/css-avancado/#5-4-exercicios-seletores-e-pseudo-classes
- 2. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/css-avancado/#5-5-exercicios-opcionais
- 3. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/css-avancado/#5-13-exercicios-visual-css3
- 4. https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/css-avancado/#5-16-exercicios-css3-transform-e-transition

Parte 4 – Javascript

Ver os vídeos e ler o material dso links abaixo para entender a sintaxe do Javascript e maniputação de elementos DOM de uma página HTML:

- Video 1: Javascript: histórico e introdução: http://bit.ly/2L0YYmp
- Video 2: Javascript: exemplos de uso: http://bit.ly/2ITcw0J
- Video 3: Javascript: HelloWorld: http://bit.ly/2RnwjcB
- JavaScript e Interatividade http://bit.ly/2x7EGiU
- Exemplos de Javascript (W3Schools) http://bit.ly/2IU0y6Z
- Eventos DOM 0 e DOM1 em Javascript http://bit.ly/2WTRiVs
- Exemplos validação de formulário http://bit.lv/2KpcBMR
- API de validação http://bit.ly/2KpcBMR

Questão 4.1- Elabore um **Javascript** que leia de uma página HTML (com formulários) dois números e imprima em uma tabela (gerada dinamicamente) o resultado das operações aritméticas soma, produto, divisão e resto da divisão (%) entre esses números Exemplo de tabela que deve ser gerada para as entradas os números 2 e 1. Utilize CSS para deixar a tabela com melhor apresentação:

Operação	Valor
2 + 1	3
2 * 1	2
2/1	2
2 % 1	0

Questão 4.2- As Organizações Tabajara resolveram dar um aumento no salário aos seus funcionários e lhe contrataram para desenvolver o programa que calculará os reajustes. Integre um código em Javascript que recebe o salário de um empregado e calcule reajuste segundo o seguinte critério, baseado no salário atual:

Salários até R\$ 954,00 (incluindo): aumento de 15% Salários entre R\$ 954,00 e R\$ 1.903,98: aumento de 10% Salários entre R\$ 1.903,98 e R\$ 2.826,65: aumento de 7,5% Salários de R\$ 2.826,65 em diante: aumento de 5%

Após o aumento ser calculado, deverá ser informado: o salário antes do reajuste; o percentual de aumento aplicado; o valor do aumento; o novo salário, após o aumento. Veja abaixo como deve ficar a página HTML funcionando com **Javascript** para o salário de 990,00 (os outros valores são calculados dinamicamente):



Referencias:

- 1. História do HTML
 - https://www.w3.org/wiki/The history of the Web
 - https://en.wikipedia.org/wiki/History of the World Wide Web
- 2. <u>Apostila da Caelum HTML/CSS/JavaScript</u> https://www.caelum.com.br/apostila-html-css-javascript/
- 3. <u>Curso de HTML 5 do W3C Brasil</u> http://www.w3c.br/pub/Cursos/CursoHTML5/html5-web.pdf
- 4. <u>Curso de HTML 5 Completo (Gustavo Guanabara)</u> https://www.youtube.com/watch?v=epDCjksKMok