Rui Ferreira Pires, ERSC, 22866 – Versão B

1 – O

2 –

Parte II

1 – No caso de getElement apenas será retornado apenas o id pedido.

No dois casos seguintes de getElements será retornado todos os pedidos com a tag e class pedida.

Exemplo getElement:

<title>Exemplo getElementById</title>

<script>

function mudarCor(novaCor) {

var elemento = document.getElementById("para1");

elemento.style.color = novaCor;

}

Exemplo document.getElementsByTagName(tagName)

const collection = document.getElementsByTagName("li"); - Neste exemplo será retornado os elementos com a tag “li”.

Exemplo document.getElementsByClassName(ClassName)

document.getElementsByClassName("red test"); - Neste exemplo será retornado todas as classes com red e test.

2 – A sintaxe do JSON é mais compacta e fácil de ler e escrever. A sintaxe do XML substitui alguns caracteres por referências de entidades, tornando-a mais detalhada.

Parte III

1 - O elemento HTML <p> serve para representar um parágrafo, de modo a agrupar conteúdos relacionados de qualquer tipo. Enquanto o que a tag <pre> é utilizada para representar um texto pré-formatado.

2 – Indica qual a lógica binária utitilizada para armazenar letras e números dentro de bits, de modo a que o utilizador organize as suas informações.

Parte IV – Resolvido no VScode

Parte V – Resolvido no Vscode

2 - https://github.com/rupires25/Freq\_PW\_22866