Avaliação - Front End II

gustavobarretto@gmail.com Alternar conta

Rascunho salvo.

*Obrigatório

Dentro da estrutura de requisições HTTP o que significam os termos 1 ponto Request e Response? *

- Request é um tipo de elemento DOM e Response é o valor obtido deste elemento.
- Request é quando o cliente solicita um recurso do servidor e response é quando o servidor devolve uma resposta ao cliente.
- Request é uma requisição de dados nos cookies do usuário. E Response é o valor deste cookie.
- Nenhuma das respostas.

Qual é um erro no arquivo JSON abaixo? *

1 ponto

```
"Content-Type": "application/json"
    name: "John",
    "age":30,
    "car": "mazda rx7"
```

- Deveria ter uma vírgula no final da penúltima linha.
- A chave "car" deveria estar sem aspas.
- A chave" name" deveria estar entre aspas.
- O valor "mazda rx7" não poderia ter espaços.

Considere os trechos de códigos HTML e CSS respectivamente e indique a 1 ponto alternativa correta. *

```
1 let elemento = document.getElementById("minhaClass");
```

- Esse código vai funcionar. O JS tenta obter o elemento div pelo id.
- Esse código não vai funcionar. O JS tenta obter o elemento div pelo id informando o nome da classe.
- Esse código vai funcionar. O JS tenta obter o elemento div pela classe.

Session Storage e Local Storage no Javascript são maneiras de armazenar 1 ponto dados. Com a diferença que dados armazenados em Session Storage são expirados quando a sessão do usuário acaba e em Local Storage os dados só expiram quando são explicitamente apagados? *

- Verdadeiro
- Falso

Considerando o formulário a seguir, qual das opções é um código JS que 1 ponto obtém o valor do campo/input de texto "First Name" e armazena na variável x? *

```
<form>
     <label for="fname">First name:</label>
          <input type="text" id="fname" name="fname">
          <label for="lname">Last name:</label>
          <input type="text" id="lname" name="lname">
          </form>
```

- o var x = document.getElementById("fname").value
- var x = document.getElementByClass("fname").value
- var x = document.querySelector(".fname").value
- Nenhuma das opções.

Analisando o código a seguir, responda: O que faz a função loadToDo()? * 1 ponto

```
function loadToDo() {
	fetch("https://jsonplaceholder.typicode.com/todos/")
	.then((response) => response.json())
	.then((json) => console.log(json))
}

loadToDo();

A função loadToDo() faz uma requisição usando fetch para um endpoint/URI e exibe esta resposta no console.

A função loadToDo() faz uma requisição e exibe os dados em um alerta para o usuário.

A função loadToDo() faz uma operação no banco de dados e exibe os dados extraídos dele na tela.

Nenhuma das respostas.
```

Marque a alternativa correta correspondentes a cada função: * 3 pontos			
	Serve para dar um simples alerta para o usuário.	Serve para coletar algum tipo de informação do usuário. Recebe de retorno de texto que o usuário digitou ou nulo.	Serve para receber confirmações de ações do usuário. Retorno true or false (booleano).
prompt()	0		0
alert()	•	0	0
confirm()	0	0	

Considere o código HTML a seguir e assinale a alternativa correta para 1 ponto obter os valores do elemento div: *

- document.querySelector("div")
- document.querySelector("#minhaDiv")
- document.querySelector(".minhaClass")
- Todas as alternativas estão corretas.

O que faz a linha de código a seguir faz? *

1 ponto

```
<div id="minhaDiv" class="minhaClass">
aqui é minha div
</div>
```

```
document.getElementById("minhaDiv").onmouseover = function() {alert("hello world")};
```

- Define que quando o mouse do usuário estiver em cima da div "minhaDiv" será exibido um alerta com o texto "hello world".
- O Define que quando o usuário clicar na div "minhaDiv" será exibido um alerta com o texto "hello world".
- O Define que quando o mouse do usuário rolar a página será exibido um alerta com o texto "hello world".
- O Define que quando o mouse do usuário sair de cima da div "minhaDiv" será exibido um alerta com o texto "hello world".

Uma cópia das suas respostas será enviada para o endereço de e-mail fornecido

Página 3 de 3

Voltar

Enviar

Limpar formulário

Nunca envie senhas pelo Formulários Google.



reCAPTCHAPrivacidadeTermos

23/09/2021 08:55 Avaliação - Front End II

Este formulário foi criado em Digital House. Denunciar abuso

Google Formulários

