

Avaliação - Front End II

gustavobarretto@gmail.com [Alternar conta](#)



Rascunho salvo.

***Obrigatório**

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

1 ponto

- ☐ 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 <div id="minhaDiv" class="minhaClass">
2   </img>
3 </div>
```

```
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 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? 1 ponto *

- ☒ Verdadeiro
- ☐ Falso



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

1 ponto

```
<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>
```

- ☒ var x = document.getElementById("fname").value
- ☐ var x = document.getElementsByClassName("fname").value
- ☐ var x = document.querySelector(".fname").value
- ☐ Nenhuma das opções.



Analizando 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()	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
alert()	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
confirm()	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



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

1 ponto

```
<div id="minhaDiv" class="minhaClass">  
  </img>  
</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">  
  <p>aqui é minha div</p>  
</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".
- ☐ Define que quando o usuário clicar na div "minhaDiv" será exibido um alerta com o texto "hello world".
- ☐ Define que quando o mouse do usuário rolar a página será exibido um alerta com o texto "hello world".
- ☐ 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.



reCAPTCHA
[Privacidade](#)[Termos](#)

Google Formulários

