

Executando ações de um controller

Vejamos a declaração de uma controller :

```
// ContadorController.js

class ContadorController {

    constructor() {
        this._contador = 0;
        alert(this._contador);
    }

    get contador() {
        return this._contador;
    }

    incrementar() {
        this._contador++;
        alert(this._contador);
    }
}
```

Veja que o único dado que a controller possui é o contador , que começa a partir de 0 . Quando o método incrementar for chamado, o valor do contador será incrementado e o valor atual será exibido na tela.

Qual das opções abaixo associa corretamente o botão <button> com o método incrementar de ContadorController ?

A

```
<html>
    <head></head>
    <body>
        <button onclick="contadorController.incrementar">Incrementar</button>
        <script src="ContadorController.js"></script>
        <script>
            let contadorController = new ContadorController();
        </script>
    </body>
</html>
```



```
<html>
    <head></head>
    <body>
        <button onclick="contadorController.incrementar()">Incrementar</button>
        <script src="ContadorController.js"></script>
        <script>
            let contadorController = new ContadorController();
        </script>
    </body>
</html>
```

C

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <button click="contadorController.incrementar()">Incrementar</button>
    <script src="ContadorController.js"></script>
    <script>
      let contadorController = new ContadorController();
    </script>
  </body>
</html>
```



D

```
<html>
  <head></head>
  <body>
    <button onclick="contadorController.incrementar()">Incrementar</button>
    <script src="ContadorController.js"></script>
    <script>
      let contadorController = ContadorController();
    </script>
  </body>
</html>
```



PRÓXIMA ATIVIDADE