

## 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>
  </body>
</html>
```



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