# **Ejercicios jQuery**

- 1. Crea el código HTML y jQuery de un textarea y un contador de caracteres. Cuando el usuario escriba en el textarea se actualizará un contador del número de caracteres que tiene el textarea. Ese contador se mostrará al usuario justo debajo del textarea.
- 2. Crea el código jQuery para que se muestre por consola la posición del scroll cuando se haga scroll vertical.
- 3. Crea el código jQuery que ponga la clase "sinalt" a todas las imágenes que no tengan el atributo "alt" o lo tengan vacío.
- 4. Crea el código jQuery a partir del siguiente HTML/CSS, de forma que cuando se haga clic en alguno de los ítems, a ese ítem se le incluya la clase "active" y se le quite al que lo tuviera antes.

#### HTML/CSS:

5. A partir del siguiente HTML, crea el código jQuery que haga que al pulsar el botón se habilite el input.

HTML:

```
<button id="my-button">Botón</button>
<input type="text" id="my-input" disabled>
```

6. A partir del siguiente formulario, crea el código jQuery para que el checkbox habilite/deshabilite el botón "Enviar".

HTML:

```
<form>
    <label for="checkbox"> Selecciona para habilitar el botón:</label>
    <input type="checkbox" id="checkbox">
        <br/>
        <br/>
        <button id="submit-button" disabled>Enviar</button>
    </form>
```

7. A partir del siguiente HTML en el que tenemos 3 radiobuttons con opciones de marcas de coche, cuando el usuario modifique la opción seleccionada aparecerá un mensaje indicando la opción seleccionada.

HTML:

8. A partir del siguiente HTML en el que tenemos 3 checkboxes con marcas de coche, cuando el usuario marque o desmarque un checkbox aparecerá un mensaje indicando la opción u opciones seleccionadas. Si no ha seleccionado ninguna, también saldrá el mensaje indicándolo.

HTML:

9. Crea un código jQuery en el que se muestre por consola la diferencia entre los métodos outerWidth(), innerWidth() y width() a partir del HTML/CSS siguiente:

### HTML:

```
<style>
  #ejemplo {
    width: 200px;
    padding: 20px;
    border: 10px solid black;
  }
  </style>
</div id="ejemplo"></div>
```

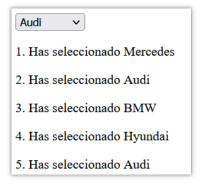
10. Crea el código jQuery que compruebe si los dos campos de texto del siguiente formulario de login están vacíos. Proporciona 2 soluciones:

#### HTML:

- 10.1. Si alguno lo está, mostrará un mensaje de alerta debajo del formulario con un efecto slide.
- 10.2. Elimina el div #alert del HTML y modifica la solución anterior para que sea ¡Query quien inserte el div en el DOM.
- 11. Crea el código jQuery que inserte dinámicamente en el div con id resultado un mensaje con la opción seleccionada por el usuario en el siguiente select:

#### HTML:

```
<select id="brands">
  <option value="audi">Audi</option>
  <option value="bmw">BMW</option>
  <option value="mercedes">Mercedes</option>
  <option value="hyundai">Hyundai</option>
  </select>
  <div id="resultado"></div>
```



12. Dado el siguiente formulario de login, los datos de usuario y contraseña se enviarán por GET asíncronamente con \$.ajax a una página llamada login.txt. Esa página devolverá simplemente un JSON con los parámetros error y error\_msj. Si el parámetro error recibido es 0, inserta dinámicamente un mensaje debajo del formulario indicando que el inicio de sesión ha sido correcto. Si es distinto de 0 el mensaje debe ser el que se haya recibido en error\_msj. Diseña el código jQuery que haga esa llamada asíncrona.

#### Formulario:

#### login.txt:

```
{
   "error": 0,
   "error_msj": ""
}
```

13. Una llamada Ajax a nuestro servidor nos devuelve una lista de coches y modelos en formato JSON texto plano. Crea el código jQuery para insertar dinámicamente en el div con id *respuesta* una lista ordenada de los coches que recibimos:

JSON:

```
"marca": "BMW",
"coches": [
 { "modelo": "Serie 3", "color": "Negro", "precio": "45.000 €" },
 { "modelo": "Serie 5", "color": "Blanco", "precio": "55.000 €" },
 { "modelo": "Serie 7", "color": "Gris", "precio": "75.000 €" }
"marca": "Mercedes",
"coches": [
 { "modelo": "Clase C", "color": "Negro", "precio": "40.000 €" },
 { "modelo": "Clase E", "color": "Rojo", "precio": "60.000 €" },
 { "modelo": "Clase S", "color": "Gris", "precio": "80.000 €" }
"marca": "Audi",
"coches": [
 { "modelo": "A4", "color": "Negro", "precio": "35.000 €" },
 { "modelo": "A6", "color": "Azul", "precio": "50.000 €" },
 { "modelo": "A8", "color": "Gris", "precio": "70.000 €" }
"marca": "Volkswagen",
"coches": [
 { "modelo": "Golf", "color": "Negro", "precio": "20.000 €" },
 { "modelo": "Passat", "color": "Rojo", "precio": "30.000 €" },
 { "modelo": "Arteon", "color": "Blanco", "precio": "40.000 €" }
```

Puedes utilizar cualquier herramienta web para visualizar mejor el JSON, por ejemplo <a href="https://jsonformatter.curiousconcept.com/">https://jsonformatter.curiousconcept.com/</a>

## HTML/jQuery:

## Deberás obtener algo como:

```
Actualizar
   1. BMW
         1. Serie 3, Negro, 45.000 €
         2. Serie 5, Blanco, 55.000 €
         3. Serie 7, Gris, 75.000 €
   2. Mercedes
         1. Clase C, Negro, 40.000 €
         2. Clase E, Rojo, 60.000 €
         3. Clase S, Gris, 80.000 €
         1. A4, Negro, 35.000 €
         2. A6, Azul, 50.000 €
         3. A8, Gris, 70.000 €
   4. Volkswagen
         1. Golf, Negro, 20.000 €
         2. Passat, Rojo, 30.000 €
         3. Arteon, Blanco, 40.000 €
```