**Review**

Nice work interacting with the extremely common and useful <form> element!

In this lesson we went over:

* The purpose of a <form> is to allow users to input information and send it.
* The <form>‘s action attribute determines where the form’s information goes.
* The <form>‘s method attribute determines how the information is sent and processed.
* To add fields for users to input information we use the <input> element and set the type attribute to a field of our choosing:
  + Setting type to "text" creates a single row field for text input.
  + Setting type to "password" creates a single row field that censors text input.
  + Setting type to "number" creates a single row field for number input.
  + Setting type to "range" creates a slider to select from a range of numbers.
  + Setting type to "checkbox" creates a single checkbox which can be paired with other checkboxes.
  + Setting type to "radio" creates a radio button that can be paired with other radio buttons.
  + Setting type to "list" will pair the <input> with a <datalist> element if the id of both are the same.
  + Setting type to "submit" creates a submit button.
* A <select> element is populated with <option> elements and renders a dropdown list selection.
* A <datalist> element is populated with <option> elements and works with an <input> to search through choices.
* A <textarea> element is a text input field that has a customizable area.
* When a <form> is submitted, the name of the fields that accept input and the value of those fields are sent as name=value pairs.

Using the <form> element in conjunction with the other elements listed above allows us to create sites that take into consideration the wants and needs of our users. Take the opportunity to take what you’ve learned, and apply it!

}

Revisar ¡Buen trabajo interactuando con el extremadamente común y útil elemento <form>! En esta lección repasamos: El propósito de un <formulario> es permitir a los usuarios ingresar información y enviarla. El atributo de acción del <formulario> determina dónde va la información del formulario. El atributo de método de <form> determina cómo se envía y procesa la información. Para agregar campos para que los usuarios ingresen información, usamos el elemento <input> y establecemos el atributo de tipo en un campo de nuestra elección: Establecer el tipo en "texto" crea un campo de una sola fila para la entrada de texto. Establecer el tipo en "contraseña" crea un campo de una sola fila que censura la entrada de texto. Establecer el tipo en "número" crea un campo de una sola fila para la entrada de números. Establecer el tipo en "rango" crea un control deslizante para seleccionar entre un rango de números. Establecer el tipo en "casilla de verificación" crea una única casilla de verificación que se puede emparejar con otras casillas de verificación. Establecer el tipo en "radio" crea un botón de opción que se puede emparejar con otros botones de opción. Establecer el tipo en "lista" emparejará <input> con un elemento <datalist> si la identificación de ambos es la misma. Establecer el tipo en "enviar" crea un botón de envío. Un elemento <select> se rellena con elementos <option> y representa una selección de lista desplegable. Un elemento <datalist> se completa con elementos <option> y funciona con un <input> para buscar opciones. Un elemento <textarea> es un campo de entrada de texto que tiene un área personalizable. Cuando se envía un <formulario>, el nombre de los campos que aceptan entrada y el valor de esos campos se envían como pares nombre=valor. El uso del elemento <form> junto con los demás elementos enumerados anteriormente nos permite crear sitios que tienen en cuenta los deseos y necesidades de nuestros usuarios. ¡Aprovecha la oportunidad de tomar lo que has aprendido y aplicarlo!