

Pregruntas

1. ¿Qué etiqueta se utiliza para crear un formulario en HTML?

- a) <formulate>
- b) <form>
- c) <inputForm>
- d) <createForm>

2. ¿Qué atributo especifica el método de envío de datos del formulario?

- a) methodType
- b) send
- c) method
- d) submitType

3. Para crear un campo de texto, ¿qué valor de atributo type se usa en la etiqueta <input>?

- a) textfield
- b) text
- c) textbox
- d) string

4. ¿Qué atributo se usa para definir un botón de envío en un formulario?

- a) type="submit"
- b) type="send"
- c) type="button"
- d) action="submit"

5. Para hacer un campo obligatorio, ¿qué atributo se debería añadir?

- a) required
- b) need
- c) must
- d) necessary

6. ¿Qué etiqueta se utiliza para agrupar elementos visualmente en un formulario?

- a) <group>
- b) <fieldset>
- c) <section>
- d) <div>

7. ¿Cuál es el propósito del atributo `action` en un formulario HTML?

- a) Define el tipo de acción a realizar.
- b) Especifica una URL a la que se envían los datos del formulario.
- c) Determina el método de acción.
- d) Activa una función JavaScript al enviar el formulario.

8. ¿Cómo se especifica un menú desplegable en HTML?

- a) `<input type="dropdown">`
- b) `<dropdown>`
- c) `<select>`
- d) `<list>`

9. ¿Qué atributo de ``<input>`` define un control preseleccionado en un grupo de botones de radio?

- a) `select`
- b) `default`
- c) `checked`
- d) `active`

10. ¿Qué tipo de ``<input>`` se utiliza para cargar archivos?

- a) `file`
- b) `upload`
- c) `attach`
- d) `document`

11. ¿Qué atributo se utiliza para agrupar botones de radio que pertenecen a la misma categoría?

- a) `name`
- b) `group`
- c) `class`
- d) `type`

12. ¿Cómo se define un área de texto en un formulario HTML?

- a) `<input type="textarea">`
- b) `<textarea>`
- c) `<input type="text" area>`
- d) `<text>`

13. ¿Qué atributo de ``<input>`` se usa para crear un campo de contraseña?

- a) `type="password"`
- b) `type="hidden"`
- c) `password="true"`
- d) `type="pass"`

14. ¿Qué elemento se usa para definir una etiqueta para otro elemento del formulario?

- a) `<label>`
- b) `<legend>`
- c) `<tag>`
- d) `<title>`

15. ¿Cuál es el propósito del elemento ``<optgroup>`` en un menú desplegable?

- a) Crear un grupo de opciones deshabilitadas.
- b) Agrupar opciones relacionadas bajo una etiqueta común.
- c) Añadir una opción predeterminada al menú.
- d) Organizar las opciones en orden alfabético.

16. ¿Qué atributo especifica el valor que será enviado de un campo de formulario?

- a) `send`
- b) `submit`
- c) `value`
- d) `post`

17. ¿Cómo se marca una opción como la opción predeterminada en un menú desplegable?

- a) Añadiendo el atributo `default` a la etiqueta `<option>`.
- b) Añadiendo el atributo `selected` a la etiqueta `<option>`.
- c) Añadiendo el atributo `checked` a la etiqueta `<option>`.
- d) Usando el atributo `value` en la etiqueta `<select>` para especificar la opción predeterminada.

18. ¿Qué tipo de input se utiliza para recoger una dirección de correo electrónico?

- a) type="email"
- b) type="mail"
- c) type="text"
- d) type="useremail"

19. ¿Qué elemento se utiliza para crear un botón que no sea de envío en un formulario?

- a) <button type="button">
- b) <input type="button">
- c) Ambas A y B son correctas.
- d) <btn>

20. ¿Cuál es el propósito del atributo `placeholder` en un campo de formulario?

- a) Definir el valor predeterminado del campo.
- b) Mostrar un texto de ayuda dentro del campo hasta que el usuario comience a escribir.
- c) Especificar un nombre de clase para estilizar el campo.
- d) Validar el dato ingresado por el usuario.

21. ¿Cuál es el atributo de `<form>` que define el tipo de contenido que se utiliza al enviar el formulario al servidor?

- a) enctype
- b) method
- c) action
- d) type

22. ¿Cómo se agrega un campo para números en un formulario HTML?

- a) <input type="number">
- b) <input type="num">
- c) <number>
- d) <input type="integer">

23. ¿Qué atributo se utiliza para deshabilitar un campo de formulario, impidiendo que el usuario interactúe con él?

- a) disabled
- b) inactive
- c) readonly
- d) nonactive

24. ¿Cuál es la función del atributo `autocomplete` en un formulario HTML?

- a) Completar automáticamente los campos basándose en valores predeterminados.
- b) Permitir al navegador autocompletar los campos basándose en entradas anteriores del usuario.
- c) Verificar automáticamente la validez de los campos del formulario.
- d) Activar la función de búsqueda automática mientras el usuario escribe.

25. ¿Qué valor del atributo `type` se usa para crear un botón de opción (radio button)?

- a) radio
- b) option
- c) select-one
- d) checkbox

26. ¿Cómo se especifica que un campo de formulario puede aceptar múltiples valores, como en el caso de un campo de carga de archivos?

- a) Usando el atributo multiple
- b) Definiendo type="multi"
- c) Añadiendo accept="multiple"
- d) Especificando value="multiple"

27. ¿Para qué se utiliza el elemento `` en HTML?

- a) Para definir un conjunto de opciones predefinidas para otros controles.
- b) Para crear una lista desplegable de datos.
- c) Para especificar una lista de datos tabulares.
- d) Para listar enlaces de datos relevantes.

28. ¿Cuál de los siguientes valores del atributo `type` NO es válido para el elemento ``?

- a) email
- b) text
- c) submit
- d) paragraph

29. ¿Qué elemento se utiliza para incluir un control deslizante en un formulario HTML?

- a) `<input type="slider">`
- b) `<input type="range">`
- c) `<slider>`
- d) `<range>`

30. ¿Qué atributo de un formulario HTML especifica cómo codificar los datos del formulario al enviarlos al servidor?

- a) `method`
- b) `encoding`
- c) `enctype`
- d) `contentType`

31. ¿Qué atributo de `<input>` permite especificar un patrón contra el cual se valida el valor del campo?

- a) `pattern`
- b) `match`
- c) `regex`
- d) `validation`

32. ¿Cuál es el propósito del elemento `<fieldset>` en un formulario?

- a) Establecer una conexión segura.
- b) Agrupar elementos relacionados dentro de un formulario.
- c) Crear un conjunto de campos para enviar archivos.
- d) Definir un campo de texto grande.

33. ¿Cómo se especifica un campo en un formulario que no debe ser visible para el usuario, pero cuyo valor debe ser enviado con el formulario?

- a) `<input type="hidden">`
- b) `<input type="invisible">`
- c) `<input type="secret">`
- d) `<input type="private">`

34. ¿Qué atributo se usa para limitar la cantidad máxima de caracteres permitidos en un campo de texto?

- a) maxlength
- b) maxchars
- c) limit
- d) charsmax

35. ¿Para qué sirve el atributo `step` en un input de tipo `number` o `range`?

- a) Define el número de pasos necesarios para completar el formulario.
- b) Establece el valor mínimo que se puede ajustar.
- c) Especifica el intervalo entre valores permitidos.
- d) Determina la precisión del número introducido.

36. ¿Qué elemento se usa para crear un botón que resetea todos los campos de un formulario a sus valores por defecto?

- a) <input type="reset">
- b) <button type="reset">
- c) Ambas A y B son correctas.
- d) <reset>

37. ¿Cuál de los siguientes NO es un valor válido para el atributo `target` de un formulario?

- a) _self
- b) _blank
- c) _top
- d) _none

38. ¿Qué tipo de `<input>` se utiliza para recoger una fecha?

- a) type="date"
- b) type="datetime"
- c) type="calendar"
- d) type="day"

39. ¿Cómo se puede especificar que un campo de formulario es solo de lectura?

- a) Añadiendo el atributo readonly
- b) Añadiendo el atributo disabled
- c) Usando el estilo CSS read-only
- d) Definiendo el campo como type="readonly"

40. ¿Qué atributo se utiliza para definir la dirección de correo electrónico que recibe la información del formulario cuando se envía?

- a) receiver
- b) sendto
- c) mailto
- d) No se define mediante un atributo en el formulario, sino que se especifica en el atributo action utilizando el protocolo mailto:

41. ¿Cuál es el atributo de `` que define un valor inicial para el campo?

- a) value
- b) placeholder
- c) default
- d) init

42. ¿Qué elemento HTML se utiliza para incluir un botón que permite al usuario seleccionar una fecha y hora?

- a) `<input type="datetime-local">`
- b) `<datetime>`
- c) `<input type="datetime">`
- d) `<timepicker>`

43. ¿Cómo se crea un botón de radio que ya está seleccionado por defecto?

- a) `<input type="radio" selected>`
- b) `<input type="radio" default>`
- c) `<input type="radio" checked>`
- d) `<input type="radio" active>`

44. ¿Qué atributo de `` se utiliza para especificar dónde responder después de enviar el formulario?

- a) redirect
- b) forward
- c) action
- d) return

45. ¿Qué tipo de `` permite al usuario elegir entre un rango de valores deslizantes?

- a) type="slide"
- b) type="range"
- c) type="scale"
- d) type="bar"

46. ¿Cuál es la función de `` en relación con su elemento de formulario asociado?

- a) Define un título para el elemento.
- b) Crea una descripción detallada.
- c) Asocia textualmente el elemento con una etiqueta clickeable.
- d) Establece una categoría o grupo para el elemento.

47. ¿Qué atributo especifica que un campo de formulario debe ser verificado antes de enviar el formulario?

- a) verify
- b) required
- c) check
- d) validate

48. ¿Cómo se puede especificar un campo de formulario que acepta direcciones de correo electrónico?

- a) `<input type="email">`
- b) `<input type="mail">`
- c) `<email>`
- d) `<input type="text" email>`

49. ¿Cuál es el uso de `step="any"` en un `` de tipo `number` o `range`?

- a) Permite cualquier valor numérico, sin restricciones de paso.
- b) Define un paso específico para incrementos numéricos.
- c) Restringe el input a valores enteros solamente.
- d) Es un valor no válido y no tiene efecto.

50. ¿Qué elemento HTML se utiliza para recoger firmas manuscritas en un formulario?

- a) `<input type="signature">`
- b) `<signature>`
- c) `<input type="text">`
- d) No existe un tipo específico de `<input>` para firmas; se suelen utilizar soluciones de terceros.

51. ¿Qué valor de atributo `type` se utiliza en ``<input>`` para crear un botón de envío de formulario?

- a) send
- b) submit
- c) button
- d) go

52. ¿Cuál de los siguientes elementos se utiliza para agregar una lista de opciones en un campo de entrada de texto, permitiendo autocompletado?

- a) `<select>`
- b) `<option>`
- c) `<datalist>`
- d) `<autocomplete>`

53. ¿Qué atributo de ``<input>`` se utiliza para controlar el número máximo de caracteres en un campo de tipo `text`?

- a) length
- b) maxlength
- c) max
- d) limit

54. ¿Cómo se puede agrupar visualmente un conjunto de campos de formulario relacionados?

- a) Usando el elemento `<group>`
- b) Con el atributo group en cada `<input>`
- c) Utilizando el elemento `<fieldset>`
- d) Con el elemento `<div>` y estilos CSS

55. ¿Qué atributo se debe usar para preseleccionar una opción en un grupo de botones de opción (radio buttons)?

- a) selected
- b) default
- c) checked
- d) active

56. ¿Para qué sirve el atributo `for` en la etiqueta ``?

- a) Para definir el formulario al que pertenece la etiqueta
- b) Para especificar el ID del elemento de formulario al que está asociada la etiqueta
- c) Para indicar el nombre del campo de formulario
- d) Para asignar una clase CSS específica al elemento de etiqueta

57. ¿Qué tipo de `` se utiliza para crear un control que permite a los usuarios seleccionar una hora?

- a) type="datetime"
- b) type="time"
- c) type="hour"
- d) type="clock"

58. ¿Cuál es el propósito del atributo `autofocus` en un elemento de formulario?

- a) Hacer que el campo sea el primer receptor del foco cuando se carga la página
- b) Permitir la autocompletación de los datos del usuario
- c) Resaltar visualmente el campo de formulario
- d) Activar automáticamente la validación del campo

59. ¿Qué atributo de `` permite definir un control como desactivado, impidiendo la interacción del usuario?

- a) disabled
- b) inactive
- c) readonly
- d) nonactive

60. ¿Cómo se define un botón en un formulario que no realiza la acción de enviar pero puede tener otras funcionalidades a través de JavaScript?

- a) `<input type="button">`
- b) `<button type="submit">`
- c) `<button>`
- d) `<input type="submit">`

61. ¿Qué elemento se utiliza para proporcionar una opción que permite seleccionar varios archivos en un input de tipo `file`?

- a) `<input type="files">`
- b) `<input type="file" multiple>`
- c) `<files>`
- d) `<input type="file" multi>`

62. ¿Cuál de estos elementos se usa para crear un control deslizando para seleccionar un valor numérico?

- a) `<input type="slider">`
- b) `<input type="scroll">`
- c) `<input type="range">`
- d) `<slider>`

63. ¿Qué atributo de `` se usa para definir que un campo debe tener un valor antes de enviar el formulario?

- a) `necessary`
- b) `mandatory`
- c) `required`
- d) `needed`

64. ¿Cómo se especifica un valor predeterminado para un elemento `

- a) Usando el atributo `value` con la fecha en formato YYYY-MM-DD
- b) A través del atributo `default`, en cualquier formato de fecha
- c) Mediante CSS
- d) Con JavaScript después de que la página se haya cargado

65. ¿Qué etiqueta se utiliza para crear una barra de navegación en un formulario?

- a) <navigation>
- b) <navbar>
- c) <nav>
- d) No hay una etiqueta HTML específica para barras de navegación en formularios; se suele utilizar <div> o <nav> con CSS.

66. ¿Qué atributo de <textarea> especifica el número de filas visibles?

- a) rows
- b) lines
- c) height
- d) size

67. ¿Para qué se utiliza el atributo <formaction> en un elemento <button> o <input type="submit">?

- a) Para definir la acción por defecto del formulario
- b) Para sobrescribir la acción del formulario para ese botón específico
- c) Para especificar una URL de imagen como acción
- d) No existe tal atributo en HTML

68. ¿Qué atributo se usa en <input> para limitar la selección a archivos de tipos específicos (p. ej., solo imágenes)?

- a) filetype
- b) accept
- c) typefilter
- d) mime

69. ¿Cómo se puede hacer que un campo de formulario sea solo de lectura?

- a) Usando el atributo readonly="true"
- b) Con el atributo readonly
- c) Añadiendo disabled="true"
- d) Mediante CSS

70. ¿Cuál es el propósito del atributo `size` en un ``?

- a) Especificar el tamaño máximo del texto que se puede ingresar
- b) Definir el ancho del campo de texto en términos de caracteres visibles
- c) Limitar el número de caracteres que el usuario puede introducir
- d) Establecer el tamaño de la fuente del texto

71. ¿Qué atributo de `` permite preseleccionar un botón de chequeo (checkbox)?

- a) select
- b) default
- c) checked
- d) active

72. ¿Cómo se crea un grupo de botones de opción (radio buttons) donde solo se puede seleccionar una opción?

- a) Dándoles a todos el mismo atributo name
- b) Dándoles a todos el mismo atributo id
- c) Dándoles a todos el mismo atributo class
- d) Dándoles a todos el mismo atributo value

73. ¿Qué atributo de `` se utiliza para especificar que el formulario no debe validar los campos al enviar?

- a) novalidate
- b) validate="false"
- c) no-validation
- d) disable-validation

74. ¿Para qué sirve el elemento `` dentro de un formulario?

- a) Para definir un campo de entrada
- b) Para proporcionar un título o leyenda a un grupo de campos agrupados por `<fieldset>`
- c) Para agregar una descripción detallada a los elementos del formulario
- d) Para crear una leyenda visual que aparezca al pasar el ratón sobre los campos del formulario

75. ¿Qué tipo de `<input>` se utiliza para crear un campo que permite escribir una URL?

- a) `type="link"`
- b) `type="web"`
- c) `type="url"`
- d) `type="uri"`

76. ¿Cómo se puede incrementar el tamaño de una caja de texto `<textarea>` solo horizontalmente?

- a) Estableciendo el atributo `rows` a un número fijo y omitiendo el atributo `cols`
- b) Estableciendo el atributo `cols` a un número mayor y usando CSS para ancho máximo
- c) Usando solo el atributo `width` en CSS
- d) No es posible; siempre se incrementa tanto horizontal como verticalmente

77. ¿Qué atributo de `<input>` es útil para proporcionar una pista sobre el tipo de información que se espera en el campo?

- a) `placeholder`
- b) `hint`
- c) `type`
- d) `title`

78. ¿Cuál es la diferencia principal entre los atributos `disabled` y `readonly` para un campo de formulario?

- a) `disabled` no permite interactuar con el campo, mientras que `readonly` sí permite la interacción pero no la modificación
- b) No hay diferencia; ambos hacen lo mismo
- c) `readonly` oculta el campo en el formulario, `disabled` no
- d) `disabled` envía el valor del campo con el formulario, `readonly` no

79. ¿Qué elemento se utiliza para especificar opciones en un `<datalist>`?

- a) `<select>`
- b) `<option>`
- c) `<item>`
- d) `<choice>`

80. ¿Cómo se agrega una imagen como botón de envío en un formulario HTML?

- a) `<input type="submit" src="image.jpg">`
- b) `<button type="submit"></button>`
- c) `<input type="image" src="image.jpg">`
- d) `<submit src="image.jpg">`

81. ¿Cuál de los siguientes elementos se utiliza para recoger una firma digital en un formulario HTML?

- a) `<input type="digital-signature">`
- b) `<signature>`
- c) `<input type="signature">`
- d) HTML no provee un tipo de input específico para firmas digitales; se suelen usar soluciones específicas de terceros.

82. ¿Qué atributo se usa para especificar que un campo de entrada debe ser automáticamente completado por el navegador?

- a) `autocomplete="on"`
- b) `auto="true"`
- c) `autofill="enable"`
- d) `autoinput="yes"`

83. ¿Cómo se puede hacer un grupo de `<input type="checkbox">` donde seleccionar uno automáticamente deselectione cualquier otro seleccionado?

- a) Asignándoles el mismo nombre mediante el atributo name.
- b) Utilizando JavaScript para manejar el comportamiento.
- c) Este comportamiento es automático para los checkboxes.
- d) No es posible; los checkboxes no están diseñados para comportarse de esta manera.

84. ¿Cuál es el propósito del atributo `form` en elementos `<input>`, `<select>`, `<textarea>`, y `<button>`?

- a) Para especificar el formulario al que pertenecen, permitiendo que estén físicamente fuera del `<form>`.
- b) Para definir el tipo de formulario al que se aplican.
- c) Para identificar únicamente cada formulario en la página.
- d) Para asociar un estilo CSS específico al formulario.

85. ¿Qué tipo de `<input>` crea un campo oculto que los usuarios no pueden ver ni interactuar?

- a) `type="invisible"`
- b) `type="hidden"`
- c) `type="secret"`
- d) `type="concealed"`

86. ¿Cómo se especifica en HTML que un campo de texto debe ser editado solo con texto en mayúsculas?

- a) Mediante el atributo `text-transform: uppercase;` en CSS.
- b) Usando el atributo `uppercase="true"` en el `<input>`.
- c) No es posible hacerlo solo con HTML; se necesita CSS o JavaScript.
- d) Añadiendo `type="UPPERCASE"` en el `<input>`.

87. ¿Para qué se usa el atributo `multiple` en un `<select>`?

- a) Para permitir la selección de múltiples opciones simultáneamente.
- b) Para indicar que hay múltiples `<select>` en el formulario.
- c) Para habilitar la adición de opciones múltiples por parte del usuario.
- d) Para especificar que el `<select>` debería mostrar múltiples filas de opciones.

88. ¿Cuál es la diferencia entre `<input type="button">` y `<button>`?

- a) `<input type="button">` no puede contener HTML dentro, mientras que `<button>` sí.
- b) `<button>` es una característica obsoleta y no debe usarse.
- c) No hay ninguna diferencia, son intercambiables.
- d) `<input type="button">` es para formularios, mientras que `<button>` es para acciones generales fuera de formularios.

89. ¿Qué atributo de `<input>` especifica un mensaje de error personalizado que se muestra cuando la validación falla?

- a) `error="mensaje"`
- b) `validationMessage="mensaje"`
- c) `oninvalid="this.setCustomValidity('Tu mensaje')"`
- d) `message="Tu mensaje"`

90. ¿Qué elemento HTML se usa comúnmente para estructurar un grupo de campos relacionados en un formulario, proporcionando un encabezado para el grupo?

- a) <fieldset>
- b) <group>
- c) <section>
- d) <header>

91. ¿Qué atributo de `<input>` se utiliza para hacer que un campo sea no editable por el usuario pero aún así enviable con el formulario?

- a) readonly
- b) disabled
- c) fixed
- d) static

92. ¿Qué valor del atributo `type` en `<input>` se utiliza para controlar la entrada de una dirección de correo electrónico?

- a) text
- b) mail
- c) email
- d) e-mail

93. ¿Cuál es el propósito del atributo `method` en un formulario HTML?

- a) Define el método de codificación de los datos del formulario.
- b) Especifica el método HTTP utilizado para enviar el formulario.
- c) Determina el método de validación de los campos del formulario.
- d) Identifica el método de acción cuando el formulario se envía.

94. ¿Cómo se puede incluir una casilla de verificación que ya esté marcada por defecto en HTML?

- a) <input type="checkbox" checked="checked">
- b) <input type="checkbox" default="true">
- c) <input type="checkbox" checked>
- d) <input type="checkbox" selected="selected">

95. ¿Qué atributo de `` se usa para agregar un límite inferior al valor que los usuarios pueden introducir en un campo de tipo `number`?

- a) min
- b) lower
- c) minimum
- d) bottom

96. ¿Qué elemento se usa para agregar un título a un `` dentro de un formulario HTML?

- a) `<legend>`
- b) `<label>`
- c) `<caption>`
- d) `<title>`

97. ¿Qué atributo se utiliza para organizar los campos de formulario en categorías que se pueden navegar mediante pestañas en la interfaz de usuario?

- a) No existe tal funcionalidad directamente en HTML; se logra con JavaScript y CSS.
- b) `tabindex`
- c) `category`
- d) `group`

98. ¿Cómo se especifica un campo de formulario que acepta múltiples líneas de texto?

- a) `<input type="multiline">`
- b) `<input type="textarea">`
- c) `<textarea>`
- d) `<input type="text" multiline>`

99. ¿Qué atributo de `` indica a dónde enviar los datos del formulario para su procesamiento?

- a) `sendto`
- b) `destination`
- c) `action`
- d) `target`

100. Considerando las prácticas de seguridad en la web, ¿cuál es la mejor manera de manejar la información sensible en un formulario HTML antes de enviarla a un servidor?

- a) Utilizar el atributo `method="get"` para asegurar los datos mediante la URL.
- b) Emplear el atributo `enctype="multipart/form-data"` para encriptar los datos del formulario.
- c) Asegurarse de que el formulario se envíe a través de una conexión HTTPS y utilizar el atributo `method="post"`.
- d) Codificar los valores de los campos del formulario en Base64 utilizando JavaScript antes de enviarlos.

Respuestas

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
1 - 10	B	C	B	A	A	B	B	C	C	A
11 - 20	A	B	A	A	B	C	B	A	C	B
21 - 30	A	A	A	B	A	A	A	D	B	C
31 - 40	A	B	A	A	C	C	D	A	A	D
41 - 50	A	A	C	C	B	C	B	A	A	D
51 - 60	B	C	B	C	C	B	B	A	A	A
61 - 70	B	C	C	A	D	A	B	B	B	B
71 - 80	C	A	A	B	C	B	A	A	B	C
81 - 90	D	A	B	A	B	C	A	A	C	A
91 - 100	A	C	B	C	A	A	A	C	C	C