

Formularios radio y checkbox

Índice

1. [Radio buttons](#)
2. [Checkboxes](#)

1 | Radio buttons

El radio

R ☒, al hacer click en él queda seleccionado.

Para crear un elemento de tipo **radio** usamos un **input** cuyo atributo **type** tiene el valor **radio**.

Podemos agrupar elementos de tipo radio y, en ese caso, solo se podrá elegir una opción del conjunto. Para agruparlos usamos para todos los elementos el mismo valor en el atributo **name**.

```
html
<input type="radio" name="medio-de-pago" value="Efectivo">
<input type="radio" name="medio-de-pago" value="Débito">
<input type="radio" name="medio-de-pago" value="Tarjeta">
```

Las propiedades y sus valores

type

Crea un botón de tipo radio.

value

Acá va la información que se enviará si el usuario selecciona este radio-button.

html

```
<input type="radio" name="medio" value="Efectivo">  
<input type="radio" name="medio" value="Débito" checked>
```

name

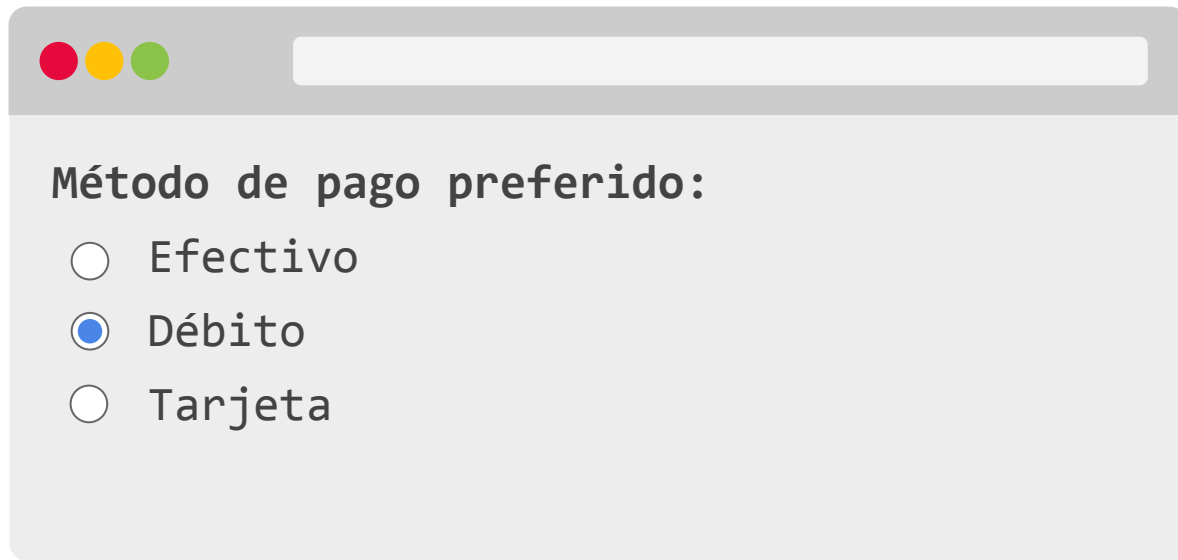
Para que el usuario pueda seleccionar solo una opción tenemos que asignarle el mismo nombre a todos los inputs de tipo radio que sean del mismo grupo.

checked

Es opcional, se encarga de preseleccionar la opción.

Cómo se ve en el navegador

Los **inputs** de tipo **radio** se van a ver de la siguiente manera:



A mockup of a web browser window. The title bar is light gray with three colored window control buttons (red, yellow, green) on the left and a white address bar on the right. The main content area is light gray and contains the text "Método de pago preferido:" followed by three radio button options: "Efectivo", "Débito", and "Tarjeta". The "Débito" option is selected, indicated by a blue dot in the center of the radio button.

Método de pago preferido:

- ☐ Efectivo
- ☒ Débito
- ☐ Tarjeta

2 | Checkbox

El checkbox

Representa una opción ☐, al hacer click en él queda seleccionado y con otro click quitamos la selección.

Para crear un elemento de tipo **checkbox** usamos un **input** cuyo atributo **type** tiene el valor **checkbox**.

Podemos agrupar elementos de tipo checkbox y, en ese caso, se podrán elegir múltiples opciones del conjunto. Para agruparlos, todos los elementos deben tener el mismo valor en el atributo **name**.

```
html1 <input type="checkbox" name="hobbies" value="Música">
      <input type="checkbox" name="hobbies" value="Pintura">
      <input type="checkbox" name="hobbies" value="Juegos">
```


Las propiedades y sus valores

type

Crea un botón de tipo checkbox.

value

Acá va la información que se enviará si el usuario selecciona este checkbox.

html

```
<input type="checkbox" name="hobbies" value="Pintura">  
<input type="checkbox" name="hobbies" value="Juegos" checked>
```

name

Para que el usuario pueda seleccionar más de una opción, tenemos que asignarle el mismo nombre a todos los inputs de tipo checkbox que sean del mismo grupo.

checked

Es opcional, se encarga de preseleccionar la opción.

Un uso particular

El **checkbox** puede ser útil para recolectar información que responde a preguntas simples del estilo **sí/no** o **verdadero/falso**.

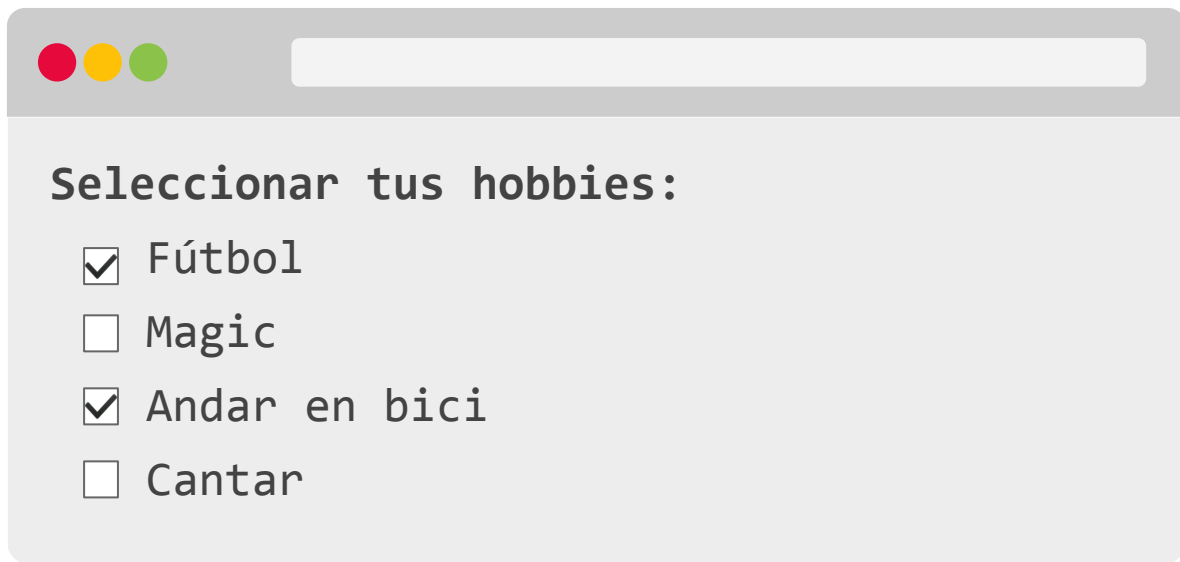
En ese caso no es necesario agregar un valor, ya que, en caso de seleccionarse la opción, llegará con el valor "on".

```
html  <label for="terminos">Acepto los términos.</label>
      <input type="checkbox" name="terminos">
```

```
html  <label for="newsletter">¡Quiero ese newsletter!</label>
      <input type="checkbox" name="newsletter">
```

Cómo se ve en el navegador

Los input de tipo **checkbox** se van a ver de la siguiente manera:



A screenshot of a web browser window. The window has a gray title bar with three colored window control buttons (red, yellow, green) on the left and a white address bar on the right. The main content area is light gray and contains the text "Seleccionar tus hobbies:" followed by a list of four items, each with a checkbox:

- ☒ Fútbol
- ☐ Magic
- ☒ Andar en bici
- ☐ Cantar



Si le asignamos el atributo **checked** a un elemento de tipo **input**, ya sea **radio-button** o **checkbox**, este va a aparecer ya seleccionado por defecto.



DigitalHouse>
Coding School