

# Fondos CSS

[◀ Anterior](#)[Siguiente ▶](#)

Las propiedades de fondo de CSS se utilizan para definir los efectos de fondo para los elementos.

Propiedades de fondo CSS:

- color de fondo
- imagen de fondo
- repetición de fondo
- fondo adjunto
- posición de fondo

## Color de fondo

La `background-color` propiedad especifica el color de fondo de un elemento.

El color de fondo de una página se establece así:

### Ejemplo

```
body {  
  background-color: lightblue;  
}
```

Inténtalo tú mismo "

Con CSS, un color se especifica con mayor frecuencia por:

- un nombre de color válido, como "rojo"
- un valor HEX - como "# ff0000"
- un valor RGB, como "rgb (255,0,0)"

Mire los [valores de color de CSS](#) para obtener una lista completa de los posibles valores de color.

En el siguiente ejemplo, los elementos <h1>, <p> y <div> tienen diferentes colores de fondo:

## Ejemplo

```
h1 {  
  background-color: green;  
}  
  
div {  
  background-color: lightblue;  
}  
  
p {  
  background-color: yellow;  
}
```

Inténtalo tú mismo "

## Imagen de fondo

La **background-image** propiedad especifica una imagen para usar como fondo de un elemento.

Por defecto, la imagen se repite para que cubra todo el elemento.

La imagen de fondo para una página se puede configurar de esta manera:

## Ejemplo

```
body {  
  background-image: url("paper.gif");  
}
```

Inténtalo tú mismo "

A continuación se muestra un ejemplo de una **mala** combinación de texto e imagen de fondo. El texto es difícilmente legible:

## Ejemplo

```
body {  
  background-image: url("bgdesert.jpg");  
}
```

Inténtalo tú mismo "

**Nota:** cuando use una imagen de fondo, use una imagen que no altere el texto.

## Imagen de fondo - Repetir horizontal o verticalmente

De forma predeterminada, la `background-image` propiedad repite una imagen tanto horizontal como verticalmente.

Algunas imágenes deben repetirse solo horizontal o verticalmente, o se verán extrañas, como esta:

## Ejemplo

```
body {  
  background-image: url("gradient_bg.png");  
}
```

Inténtalo tú mismo "

If the image above is repeated only horizontally ( `background-repeat: repeat-x;` ), the background will look better:

## Example

```
body {  
  background-image: url("gradient_bg.png");  
  background-repeat: repeat-x;  
}
```

Try it Yourself »

**Tip:** To repeat an image vertically, set `background-repeat: repeat-y;`

## Background Image - Set position and no-repeat

Showing the background image only once is also specified by the `background-repeat` property:

## Example

```
body {  
  background-image: url("img_tree.png");  
  background-repeat: no-repeat;  
}
```

Try it Yourself »

In the example above, the background image is shown in the same place as the text. We want to change the position of the image, so that it does not disturb the text too much.

The position of the image is specified by the `background-position` property:

## Example

```
body {  
  background-image: url("img_tree.png");  
  background-repeat: no-repeat;  
  background-position: right top;  
}
```

[Try it Yourself »](#)

## Background Image - Fixed position

To specify that the background image should be fixed (will not scroll with the rest of the page), use the `background-attachment` property:

## Example

```
body {  
  background-image: url("img_tree.png");  
  background-repeat: no-repeat;  
  background-position: right top;  
  background-attachment: fixed;  
}
```

[Try it Yourself »](#)

## Background - Shorthand property

To shorten the code, it is also possible to specify all the background properties in one single property. This is called a shorthand property.

The shorthand property for background is `background` :

## Example

```
body {  
  background: #ffffff url("img_tree.png") no-repeat right top;  
}
```

[Try it Yourself »](#)

When using the shorthand property the order of the property values is:

- `background-color`
- `background-image`
- `background-repeat`
- `background-attachment`
- `background-position`

It does not matter if one of the property values is missing, as long as the other ones are in this order.

## Test Yourself with Exercises!

[Exercise 1 »](#)

[Exercise 2 »](#)

[Exercise 3 »](#)

[Exercise 4 »](#)

[Exercise 5 »](#)

## All CSS Background Properties

Property	Description
<a href="#"><u>background</u></a>	Sets all the background properties in one declaration
<a href="#"><u>background-attachment</u></a>	Sets whether a background image is fixed or scrolls with the rest of the page
<a href="#"><u>background-clip</u></a>	Specifies the painting area of the background
<a href="#"><u>background-color</u></a>	Sets the background color of an element

<a href="#"><u>background-image</u></a>	Sets the background image for an element
<a href="#"><u>background-origin</u></a>	Specifies where the background image(s) is/are positioned
<a href="#"><u>background-position</u></a>	Sets the starting position of a background image
<a href="#"><u>background-repeat</u></a>	Sets how a background image will be repeated
<a href="#"><u>background-size</u></a>	Specifies the size of the background image(s)

[← Previous](#)[Next →](#)

## COLOR PICKER



## HOW TO

- Tabs
- Dropdowns
- Accordions
- Side Navigation
- Top Navigation
- Modal Boxes
- Progress Bars
- Parallax
- Login Form
- HTML Includes
- Google Maps
- Range Sliders
- Tooltips
- Slideshow
- Filter List
- Sort List

## SHARE



## CERTIFICATES

- HTML
- CSS
- JavaScript
- SQL
- Python
- PHP
- jQuery
- Bootstrap
- XML

[Read More »](#)

---

---

[REPORT ERROR](#)

[PRINT PAGE](#)

[FORUM](#)

[ABOUT](#)

---

## Top Tutorials

- HTML Tutorial
- CSS Tutorial
- JavaScript Tutorial
- How To Tutorial
- SQL Tutorial
- Python Tutorial
- W3.CSS Tutorial
- Bootstrap Tutorial
- PHP 5 Tutorial
- PHP 7 Tutorial
- jQuery Tutorial
- Java Tutorial



## Top References

- HTML Reference
- CSS Reference
- JavaScript Reference
- SQL Reference
- Python Reference
- W3.CSS Reference
- Bootstrap Reference
- PHP Reference
- HTML Colors
- jQuery Reference
- Angular Reference
- Java Reference

## Top Examples

- HTML Examples
- CSS Examples
- JavaScript Examples
- How To Examples
- SQL Examples
- Python Examples
- W3.CSS Examples
- Bootstrap Examples
- PHP Examples
- jQuery Examples
- Java Examples
- XML Examples

## Web Certificates

- HTML Certificate
- CSS Certificate
- JavaScript Certificate
- SQL Certificate
- Python Certificate
- jQuery Certificate
- PHP Certificate
- Bootstrap Certificate
- XML Certificate

[Get Certified »](#)

---

W3Schools is optimized for learning, testing, and training. Examples might be simplified to improve reading and basic understanding. Tutorials, references, and examples are constantly reviewed to avoid errors, but we cannot warrant full correctness of all content. While using this site, you agree to have read and accepted our terms of use, cookie and privacy policy. Copyright 1999-2019 by Refsnes Data. All Rights Reserved.

Powered by W3.CSS.



