

# CSS Márgenes | Margin

El margen es un espacio invisible alrededor del elemento, que le permite al mismo mantener distancia de otros elementos.



# CSS Márgenes | Margin

Las propiedades de los márgenes *margin* nos permiten definir el ancho de los mismos.

La propiedad *margin* se utiliza para definir el ancho del espacio que se encuentra entre el borde de un elemento y el elemento cercano a él.

Esta propiedad define el ancho del margen para los cuatro lados de la caja.

# CSS Márgenes | Margin

## Sintaxis

```
<head>
```

```
<style="type:text/css">
```

```
selector {margin: valor}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

Los posibles valores para definir el ancho de los márgenes

**longitud | % | auto**

# CSS Márgenes | Margin

Vamos a ver como se comporta un texto con un margen de 30px alrededor

## Código

```
<head>  
<style type="text/css">  
p.margin{margin:30px}  
</style>  
</head>
```

```
<body>  
<p>En este ejemplo podemos observar que el margen  
aleja al elemento de los borde 30 pixels en base al  
tamaño de la caja que lo contiene.</p>  
</body>
```

# CSS Márgenes | Elementos por separado

Las propiedades *margin-top*, *margin-right*, *margin-bottom*, *margin-left* se utilizan para definir el ancho de los márgenes de cada uno de los lados del elemento por separado.

Puedes definir los 4 lados o solo aquellos que necesites.

# CSS Márgenes | Elementos por separado

## Sintaxis

```
<head>
```

```
<style="type:text/css">
```

```
selector {
```

```
margin-top: valor;
```

```
margin-right: valor;
```

```
margin-bottom: valor;
```

```
margin-left: valor;
```

```
}
```

```
</style>
```

```
</head>
```

# CSS Márgenes | Elementos por separado

Vamos a definir el ancho de cada lado por separado.

## Código

```
<head>
<style type="text/css">
p{
margin-top:5%
margin-right:30px
margin-bottom:20px
margin-left:50%
}
</style>
</head>

<body>
<p>Este texto tiene definido un ancho de margen
distinto para cada
lado del elemento.</p>
</body>
```