

SELECTORES	
<code>.clase</code>	Elementos con class = "clase"
<code>.clase1.clase2</code>	Elementos con clase1 y clase2 establecido dentro de su atributo de clase
<code>.clase1 .clase2</code>	Elementos con clase2 que es un descendiente de un elemento con clase2
<code>#identificador</code>	Elemento con id = "identificador"
<code>*</code>	Cualquier elemento
<code>espacionombres *</code>	coincide con todos los elementos en el espacio de nombres espacionombres
<code>* *</code>	Cualquier elemento
<code> *</code>	coincide con todos los elementos que NO tengan un espacio de nombres
<code>elemento</code>	Elementos <p>
<code>elemento.clase</code>	Elementos <p> con class = "Introducción"
<code>elemento, elemento</code>	Elementos <div> y todos los elementos <p>

<code>elemento elemento</code>	Elementos <p> dentro de <div> elementos
<code>elemento > elemento</code>	Elementos <p> donde el padre es un elemento <div>
<code>elemento + elemento</code>	Selecciona el primer elemento <p> que se coloca inmediatamente después de <div> elementos
<code>elemento1~elemento2</code>	Todo elemento que está precedido por un elemento <p>
<code>elemento1 elemento2</code>	seleccionará todos los elementos <td> que pertenezcan al ámbito de <col>.

PSEUDO-ELEMENTOS	
<code>elemento::after</code>	Inserte algo después del contenido de cada elemento <p>
<code>elemento::before</code>	Inserte algo antes del contenido de cada elemento <p>
<code>elemento::first-letter</code>	Selecciona la primera letra de cada elemento <p>
<code>elemento::first-line</code>	Selecciona la primera línea de cada elemento <p>
<code>elemento::marker</code>	Selecciona los marcadores de los elementos de la lista
<code>elemento::placeholder</code>	Elementos de entrada con el atributo de "placeholder" especificado
<code>::selection</code>	Selecciona la parte de un elemento seleccionado por un usuario

ATRIBUTOS	
<code>[elemento][atributo]</code>	Elementos con un atributo de destino
<code>[elemento][atributo=valor]</code>	Elementos con Target = "_ blank"
<code>[elemento][atributo~=valor]</code>	Elementos con un atributo de título que contiene la palabra "flor"
<code>[elemento][atributo =valor]</code>	Elementos con un valor de atributo Lang igual a "EN" o comenzando con "EN-"
<code>[elemento][atributo^=valor]</code>	Todo elemento <a> cuyo valor de atributo href comienza con "https"
<code>[elemento][atributo\$=valor]</code>	Todo elemento <a> cuyo valor de atributo href termina con ".pdf"
<code>[elemento][atributo*=valor]</code>	Todo elemento <a> cuyo valor de atributo HREF contiene la subcadena "grafico"

PSEUDO-CLASES	
<code>elemento:active</code>	Selecciona el enlace activo
<code>elemento:checked</code>	Todo elemento marcado <input>
<code>elemento:default</code>	Elemento predeterminado <input>
<code>elemento:disabled</code>	Todo elemento deshabilitado <input>
<code>elemento:empty</code>	Todo elemento <p> que no tiene hijos (incluidos nodos de texto)
<code>elemento:enabled</code>	Todo elemento habilitado <input>
<code>elemento:first-child</code>	Todo elemento <p> que es el primer hijo de su padre
<code>elemento:first-of-type</code>	Todo elemento <p> que es el primer elemento <p> de su padre
<code>elemento:focus</code>	Elemento de entrada que tiene enfoque
<code>elemento:fullscreen</code>	Elemento que está en modo de pantalla completa
<code>elemento:hover</code>	Enlaces en el mouse sobre
<code>elemento:in-range</code>	Elementos de entrada con un valor dentro de un rango especificado
<code>elemento:indeterminate</code>	Elementos de entrada que están en un estado indeterminado
<code>elemento:invalid</code>	Elementos de entrada con un valor no válido
<code>elemento:lang(idioma)</code>	Todo elemento <p> con un atributo lang igual a "it" (italiano)
<code>elemento:last-child</code>	Todo elemento <p> que es el último hijo de su padre
<code>elemento:last-of-type</code>	Todo elemento <p> que es el último elemento <p> de su padre

FUNCIONES	
<code>attr()</code>	Devuelve el valor de un atributo del elemento seleccionado
<code>calc()</code>	Le permite realizar cálculos para determinar los valores de propiedad de CSS
<code>conic-gradient()</code>	Crea un gradiente cónico
<code>counter()</code>	Devuelve el valor actual del contador con nombre
<code>cubic-bezier()</code>	Define una curva bezier cúbica
<code>hsl()</code>	Define los colores utilizando el modelo de saturación de tono (HSL)
<code>hsla()</code>	Define los colores utilizando el modelo de saturación-saturación-lightness-alfa (HSLA)
<code>linear-gradient()</code>	Crea un gradiente lineal
<code>max()</code>	Utiliza el valor más grande, de una lista de valores separada por comas, como valor de propiedad
<code>min()</code>	Utiliza el valor más pequeño, de una lista de valores separada por comas, como valor de propiedad
<code>radial-gradient()</code>	Crea un gradiente radial

<code>elemento:link</code>	Selecciona todos los enlaces no visitados
<code>elemento:not(selector)</code>	Todo elemento que no es un elemento <p>
<code>elemento:nth-child(núm)</code>	Todo elemento <p> que es el segundo hijo de su padre
<code>elemento:nth-last-child(núm)</code>	Todo elemento <p> que es el segundo hijo de su padre, contando desde el último hijo
<code>elemento:nth-last-of-type(núm)</code>	Todo elemento <p> que es el segundo elemento <p> de su padre, contando desde el último hijo
<code>elemento:nth-of-type(núm)</code>	Todo elemento <p> que es el segundo elemento <p> de su padre
<code>elemento:only-of-type</code>	Todo elemento <p> que es el único elemento <p> de su padre
<code>elemento:only-child</code>	Todo elemento <p> que es el único hijo de su padre
<code>elemento:optional</code>	Elementos de entrada sin atributo "requerido"
<code>elemento:out-of-range</code>	Elementos de entrada con un valor fuera de un rango especificado
<code>elemento:read-only</code>	Elementos de entrada con el atributo "Readonly" especificado
<code>elemento:read-write</code>	Elementos de entrada con el atributo "Readonly" no especificado
<code>elemento:required</code>	Elementos de entrada con el atributo "requerido" especificado
<code>:root</code>	Elemento raíz del documento
<code>elemento:target</code>	Elemento activo #News activo actual (haga clic en una URL que contiene ese nombre de ancla)
<code>elemento:valid</code>	Elementos de entrada con un valor válido
<code>elemento:visited</code>	Selecciona todos los enlaces visitados

<code>repeating-conic-gradient()</code>	Repite un gradiente cónico
<code>repeating-linear-gradient()</code>	Repite un gradiente lineal
<code>repeating-radial-gradient()</code>	Repite un gradiente radial
<code>rgb()</code>	Define los colores usando el modelo rojo-verde-azul (RGB)
<code>rgba()</code>	Define los colores utilizando el modelo rojo-verde-azul-alfa (RGBA)
<code>var()</code>	Inserta el valor de una propiedad personalizada



PROPIEDADES

@charset	border-image	text-align	outline	grid	accent-color	object-fit
@font-face	border-image-outset	text-align-last	outline-color	grid-area	all	object-position
@font-feature-values	border-image-repeat	text-combine-upright	outline-offset	grid-auto-columns	backdrop-filter	opacity
@import	border-image-slice	text-decoration	outline-style	grid-auto-flow	backface-visibility	order
@keyframes	border-image-source	text-decoration-color	outline-width	grid-auto-rows	bottom	orphans
@media	border-image-width	text-decoration-line		grid-column	caption-side	pointer-events
	border-left	text-decoration-style	page-break-after	grid-column-end	caret-color	position
align-content	border-left-color	text-decoration-thickness	page-break-before	grid-column-gap	clear	quotes
align-items	border-left-style	text-emphasis	page-break-inside	grid-column-start	clip	resize
align-self	border-left-width	text-indent		grid-gap	color	right
	border-radius	text-justify	mask	grid-row	columns	row-gap
background	border-right	text-orientation	mask-clip	grid-row-end	content	scroll-behavior
background-attachment	border-right-color	text-overflow	mask-composite	grid-row-gap	cursor	tab-size
background-blend-mode	border-right-style	text-shadow	mask-image	grid-row-start	direction	table-layout
background-clip	border-right-width	text-transform	mask-mode	grid-template	display	top
background-color	border-spacing	text-underline-position	mask-origin	grid-template-areas	empty-cells	transition
background-image	border-style		mask-position	grid-template-columns	filter	unicode-bidi
background-origin	border-top	font	mask-repeat	grid-template-rows	gap	user-select
background-position	border-top-color	font-family	mask-size		hanging-punctuation	vertical-align
background-repeat	border-top-left-radius	font-feature-settings	mask-type	flex	height	visibility
background-size	border-top-right-radius	font-kerning		flex-basis	hyphens	white-space
	border-top-style	font-language-override	counter-increment	flex-direction	image-rendering	widows
border	border-top-width	font-size	counter-reset	flex-flow	isolation	width
border-bottom	border-width	font-size-adjust		flex-grow	justify-content	writing-mode
border-bottom-color		font-stretch	word-break	flex-shrink	left	z-index
border-bottom-left-radius	column-count	font-style	word-spacing	flex-wrap	letter-spacing	
border-bottom-right-radius	column-fill	font-synthesis	word-wrap		mix-blend-mode	
border-bottom-style	column-gap	font-variant		overflow		
border-bottom-width	column-rule	font-variant-alternates	break-after	overflow-wrap		
border-collapse	column-rule-color	font-variant-caps	break-before	overflow-x		
border-color	column-rule-style	font-variant-east-asian	break-inside	overflow-y		
	column-rule-width	font-variant-ligatures				
margin	column-span	font-variant-numeric	max-height	box-decoration-break	perspective	
margin-bottom	column-width	font-variant-position	min-height	box-shadow	perspective-origin	
margin-left		font-weight	min-width	box-sizing		
margin-right	padding		max-width			
margin-top	padding-bottom	list-style		animation-duration	transform	
	padding-left	list-style-image	transition-delay	animation-fill-mode	transform-origin	
line-break	padding-right	list-style-position	transition-duration	animation-iteration-count	transform-style	
line-height	padding-top	list-style-type	transition-property	animation-name		
			transition-timing-function	animation-play-state		
				animation-timing-function		