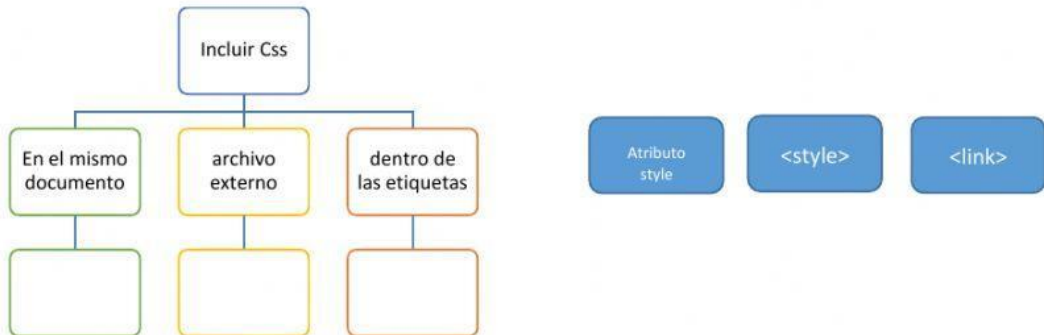


## ¿Cómo incluir CSS en un documento HTML?

Arrastra la etiqueta que se utiliza en cada forma de incluir css a una página web.



## Tipos de Selectores

Relaciona la descripción de los selectores con cada uno de ellos

Regla que se desea utilizar varias ocasiones en diferentes elementos de la página.	Etiqueta
Selecciona un elemento que cumpla con la características de estar dentro de otro componente por ejemplo los títulos que estén dentro de la etiqueta section.	Universo
Se establecen la propiedades solamente a la etiqueta o etiquetas que menciona la regla	id
Indica que para todos los elementos de la página se usaran esas reglas, se representa con el *	Clase
Regla que se desea utilizar solo una vez en la página.	descendente

## Identificando los Selectores

Arrastra el tipo de selector (cuadros azules) en el código Css, en los cuadros con borde naranja, utilizado para visualizar la página de la derecha

```

1 /*{
2     background:black;
3 }
4 .justificado{
5     text-align: justify;
6     color:#fffff;
7     font-size:18px;
8 }
9 h2,h3,h4
10 {
11     background: white;
12     color: blue;
13     text-align: center;
14     font-weight: bolder;
15     font-size: 30px;
16 }
17 header h1
18 {
19     background: #000;
20     color: Red;
21     text-align: center;
22     font-weight: bolder;
23     font-size: 50px;
24 }
25 }
```

**BACK-END y FRONT-END**

**BACK-END**

El Backend enfocado en hacer que todo lo que está detrás de un sitio web funcione correctamente. Toma los datos, los procesa y los envía al usuario, además de encargarse de las consultas o peticiones a la Base de Datos, la conexión con el servidor, entre otras tareas que debe realizar en su día a día. Cuenta con una serie de lenguajes y herramientas que le ayudan a cumplir con su trabajo como PHP, Ruby, Python, JavaScript, SQL, MongoDB, MySQL, etc, estos son usados para crear sitios dinámicos.

**FRONT-END**

El Frontend se enfoca en el usuario, en todo con lo que podemos interactuar y lo que venimos mientras navegamos. Así como en una primera cita, nuestras web buscan causar una buena impresión y agrado al usuario, para lo cual utiliza HTML, CSS y JAVASCRIPT. Buena experiencia de usuario, inmersión y usabilidad, son algunos de los objetivos que busca un buen frontend y hoy en día existen una gran variedad de frameworks, preprocesadores y librerías que nos ayudan en esta tarea.

Universo

Id

clase

Descendiente

Etiqueta