

- 1) Agregue el código de la siguiente imagen en un archivo HTML y cambiar el color de todos los elementos <p> a rojo y fondo de color azul.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>

</style>
</head>
<body>

<h1>This is a Heading</h1>
<p>This is a paragraph.</p>
<p>This is another paragraph.</p>

</body>
</html>
```

- 2) Agregue el código de la siguiente imagen en un archivo HTML y cambiar el color del elemento con id “para1” a amarillo y ponerle borde color rojo.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>

</style>
</head>
<body>

<h1>This is a Heading</h1>
<p id="para1">This is a paragraph.</p>
<p>This is another paragraph.</p>

</body>
</html>
```

- 3) Agregue el código de la siguiente imagen en un archivo HTML y cambiar de color todos los elementos con la clase “colortext” a rojo

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>

</style>
</head>
<body>

<h1>This is a Heading</h1>
<p>This is a paragraph.</p>
<p class="colortext">This is another paragraph.</p>
<p class="colortext">This is also a paragraph.</p>

</body>
</html>
```

- 4) Agregue el código de la siguiente imagen en un archivo HTML y todos los elementos <p> y <h1>; **AGRUPE** los selectores para minimizar el código

```
<h1>This is a heading</h1>
<h2>This is a smaller heading</h2>
<p>This is a paragraph.</p>
<p>This is another paragraph.</p>
```

- 5) Agregue el código de la siguiente imagen en un archivo HTML y convertir la siguiente lista en una agradable barra de navegación para el usuario. (**agradable y bonita**)

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>

</head>
<body>
<nav>
  <ul>
    <li>Coffee</li>|
    <li>Tea</li>
    <li>Coca Cola</li>
    <li>Pepsi</li>
    <li>Postobon</li>
    <li>7 up</li>
  </ul>
</nav>

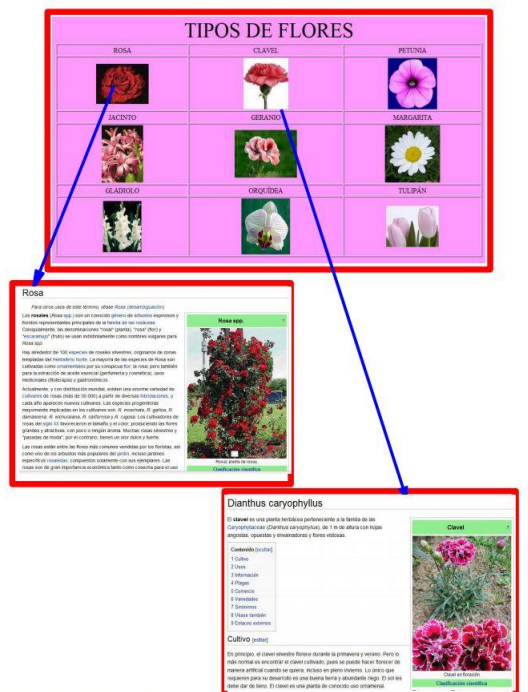
</body>
</html>
```

- 6) En un documento html agregar las etiquetas necesarias para que la página web luzca **igual** a la siguiente imagen:

1	General reference
2	Culture and the arts
2.1	Literature
2.2	Mythology
2.3	Art and the arts
2.3.1	Performing arts
2.3.2	Visual arts
2.4	Entertainment and recreation
2.4.1	Games
2.4.2	Sports
2.5	Food and drink
2.6	Mass media
3	Geography and places
3.1	Natural geographical features
3.1.1	Landforms
3.1.2	Bodies of water
3.2	Manmade geographical features
3.2.1	Countries and regions
3.2.2	Places
3.2.3	Settlements
4	History and events
5	Mathematics and logic
6	Natural and physical sciences
6.1	Biology
6.2	Physical sciences
7	People
8	Religion and belief systems
9	Society and social sciences
9.1	Archaeology
9.2	Linguistics
9.3	Social institutions
9.3.1	Infrastructure
9.3.2	Economy and business
9.3.3	Education
9.3.4	Government and politics
9.3.5	Law
9.4	War
10	Technology and applied science
10.1	Aerospace
10.2	Buildings
10.3	Energy
10.4	Medicine
10.5	Maritime
10.6	Military
10.7	Technology
11	Miscellaneous

7) En un archivo HTML crear una tabla `<table></table>` de 9 filas por 5 columnas. En las filas pares insertaremos en cada celda una imagen pequeña de un tipo de flor y en las filas impares pondremos el nombre de cada flor. Una vez hecho esto crearemos un enlace en cada imagen para que al pulsar, por ejemplo, en la ROSA se nos abra una página en una **nueva ventana** que hable de ROSAS. El estilo de la página web **DEBE** ser realizado usando sus propios estilos dentro de las etiquetas `<style></style>`.

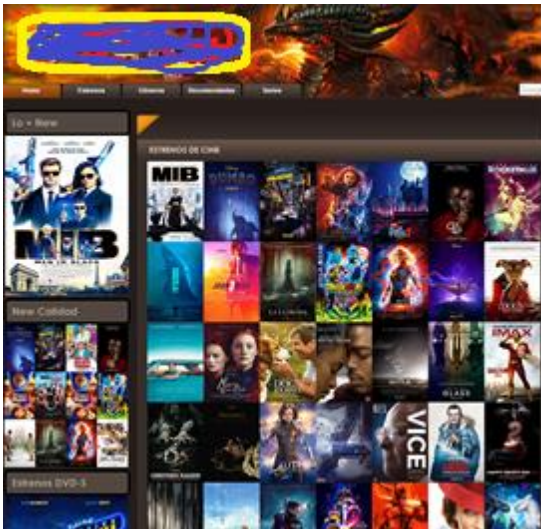
8) crear una tabla de 2 filas por tres columnas y en cada celda insertaremos un video con el tamaño adecuado. Podremos visualizar todos los vídeos al mismo tiempo. Puede usar la etiqueta video o incrustar un video de youtube. El estilo de la página web **DEBE** ser realizado usando sus propios estilos dentro de las etiquetas `<style></style>`.



9) (**Investigar**) Cree un documento html en blanco. Consulte en google maps donde queda su dirección de residencia. Incrustar el mapa de google en la página web en blanco.

10) **Investigue** y defina los valores que puede recibir el atributo target de la etiqueta `<a>`. Luego en una página web muestre un ejemplo de cada uno de los valores que pueden ser asignados a la etiqueta target

11) Cree un sitio web con al menos 5 páginas web (home, estrenos, generos, recomendadas, series). El sitio web debe contener un archivo de estilos enlazada al documento html. En el sitio web debe tener una barra de navegación hacia varias películas en donde se muestre una imagen de la película y una descripción de la misma como actores, duración, director, etc. El sitio web debe tener estilos en un archivo externo a la página web, y cada página debe referenciar al archivo de estilos. El sitio web debe tener un estilo agradable para el usuario y puede ser desarrollado según sus preferencias y gusto.



Nota:

- Los puntos del 1 al 10 debe se deben entregar en una carpeta llamada *actividad11* que debe ser cargada a su cuenta de github. Cada punto debe ser un archivo html de esta carpeta.
- El punto 11 se debe entregar en una carpeta llamada *actividad12* que debe ser cargada a su cuenta de github. La carpeta contener las imágenes y demás recursos que usted quiera agregar al sitio web.