

Instructor: Fireman Pineda Orozco

 Agregue el código de la siguiente imagen en un archivo HTML y cambiar el color de todos los elementos a rojo y fondo de color azul.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<style>
</head>
</head>
<body>
<h1>This is a Heading</h1>
This is a paragraph.
This is another paragraph.
</body>
</html>
```

 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>
This is a paragraph.
This is another paragraph.
This is also a paragraph.
</body>
</html>
```

 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>
This is a paragraph.
This is another paragraph.
</body>
</html>
```

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

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



Instructor: Fireman Pineda Orozco

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>
  <u1>
    Coffee
    Tea
    Coca Cola
    Pepsi
    Postobon
    7 up
  </nav>
</body>
</html>
```

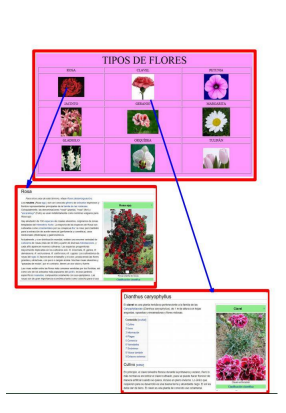
6) En un documento html agregar las etiquetas necesarias para que la página web luzca igual a la siguiente imagen:

```
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
```



Instructor: Fireman Pineda Orozco

7) En un archivo HTML crear una tabla 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 vídeo 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>.

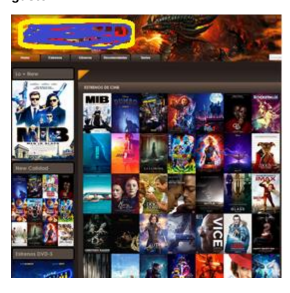


- 9) (Investigar) Cree un documento html en blanco. Consulte en google maps donde queda su dirección de residencia. Incrustar el mapa de google en la página web en blanco.
- 10) Investigue y defina los valores que puede recibir el atributo target de la etiqueta <a>>. Luego en una página web muestre un ejemplo de cada uno de los valores que pueden ser asignados a la etiqueta target



Instructor: Fireman Pineda Orozco

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 hacía 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 cada cuenta en github de los integrantes. 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 cada cuenta de github. La carpeta debe contener las imágenes y demás recursos que usted quiera agregar al sitio web.
- Finalmente, enviar un correo a <u>ing.firemann@gmail.com</u> con la dirección de los dos repositorios y los nombres de los dos integrantes del trabajo.