

INSTITUTO TECNOLÓGICO JOSÉ MARIO MOLINA PASQUEL Y HENRÍQUEZ



TÍTULO DE LA PRÁCTICA:

Lista Con Imágenes

NOMBRE

Félix Adonahy Escobedo Ortiz

CARRERA:

Sistemas Computacionales

INGENIERIA EN: Sistemas Computacionales

ALUMNO(S):

Félix Adonahy Escobedo Ortiz

NÚMERO DE CONTROL:

18050052

DOCENTE:

ISC. PEDRO ESPINOSA ESPARZA

LAGOS DE MORENO, JALISCO. 15 de Febrero de 2022

Objetivo

Una vez que has trabajado con listas y conoces como implementar imágenes. Realiza la modificación a la lista de súper para que quede como se muestra en el archivo adjunto.

Recuerda utilizar las etiquetas semánticas

Procedimiento

Index.html X

C: > Users > Akagami > Desktop > ListaSuperimagenes > Index.html > html > body > ul > Section > ol > li > img

```
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="en">
3  <head>
4      <meta charset="UTF-8">
5      <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
6      <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7      <title>Lista de Supermercado</title>
8  </head>
9  <body>
10     <header><h1>Lista de Supermercado</h1></header>
11
12     <ul>
13         <Section>
14             <li><h1>Carnes</h1></li>
15             
16             <ol>
17                 <li>Pollo
18                     
19                 </li>
20                 <li>Pescado
21                     
22                 </li>
23                 <li>Carne Molida
24                     
25                 </li>
26             </ol>
27         </Section>
28
29         <section>
30             <li><h1>Frutas</h1></li>
31             
32             <ol>
```

```
32     <ol>
33         <li>Uva
34             
35         </li>
36         <li>Fresas
37             
38         </li>
39         <li>Manzana
40             
41         </li>
42     </ol>
43 </section>
44
45 <section>
46 <li><h1>Aseo</h1></li>
47 
48     <ol>
49         <li>Detergente
50             
51         </li>
52         <li>Desinfectante
53             
54         </li>
55         <li>Bolsa de Basura
56             
57         </li>
58     </ol>
59 </section>
60
61
62 <section>
63 <li><h1>Nota</h1></li>
```

```
58
59     </ol>
60 </section>
61
62 <section>
63     <li><h1>Nota</h1></li>
64     
65
66     <p>No olvidar las galletas de Romeo</p>
67     <a href="">GalletasDog</a>
68 </section>
69
70 </ul>
71
72 </body>
73 </html>
```





Lista de Supermercado





file:///C:/Users/Akagami/Desktop/ListaSuperimagenes/Index.html



Xbox Descargas Musica Importado de Inter... Nueva Musica 2000 Barry Plays Guitarra

Lista de Supermercado

- Carnes**


 1. Pollo 
 2. Pescado 
 3. Carne Molida 
- Frutas**


 1. Uva 
 2. Fresas 
 3. Manzana 
- Aseo**



 1. Detergente 


Lista de Supermercado


file:///C:/Users/Akagami/Desktop/ListaSuperimagenes/In


Xbox Descargas Musica Importado de Inter... Nueva Musica 2000

• Frutas





1. Uva 


2. Fresas 


3. Manzana 

• Aseo




1. Detergente 

2. Desinfectante 

3. Bolsa de Basura 

• Nota



No olvidar las galletas de Romeo

[GalletasDog](#)

Conclusión

a) ¿Qué sucedió en la práctica? A la practica anterior hecha con conocimientos básicos de HTML adjuntamos pequeñas imágenes de 8 bits o 16 bits con las herramientas que nos proporciona Visual Code para esto.

b) ¿Qué aprendiste al completar esta práctica? Que Una lista y no solo la lista si no también todos los elementos del código HTML pueden tener más contenido dentro de el mismo, como una lista puede contener información y más listas dentro o imágenes etc.