

Actividades propuestas.

Estructura y contenido.

1. Crea la estructura de un documento HTML con título: “1ºDAW”. El objetivo de este sitio será presentar los ejercicios del módulo. Utiliza un diseño y una estructura personal para el sitio, pero no olvides utilizar criterios de usabilidad y accesibilidad.
2. Crea la estructura de un documento HTML con título: “Las recetas de la abuela”. El objetivo de este sitio será mostrar recetas de cocina.
3. Instala en tu navegador la extensión para desarrolladores y valida los documentos creados.
4. Añade la etiqueta `<abbr>` al título 1ºDAW. ¿Para qué se utiliza?
5. Diferencias entre los elementos `<header>` y `<h1>`
6. Escribe una pequeña página donde utilices los elementos `<div>` y ``
7. Crea dos párrafos con el mismo *id* y prueba el código en [CodePen](#). ¿Qué resultado obtienes? Valida el código en W3C. ¿Qué resultado obtienes?
8. Clasifica las etiquetas `<i>`, ``, ``, `` en etiquetas de estilo o etiquetas semánticas.
9. Trabaja con los siguientes documentos HTML
 - A. Completa el documento y añade al párrafo un tooltip “Aprendiendo lenguajes de marcas”. Utiliza la extensión para desarrolladores para validar el documento.

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

- B. Completa el documento y añade como cabecera Madrid y una línea horizontal separándola.

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html>
```

```
<body>
```

```
<p>Madrid es la capital de España</p>
```

```
</body>
```

```
</html>
```

C. Valida, corrige y vuelve a validar el siguiente documento.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>

<h1>Cabecera

<p>párrafo 1.
<p>párrafo 2.
<p>párrafo 3.

</body>
</html>
```

D. Crea un documento HTML cuya visualización en el navegador sea:

Programación Java

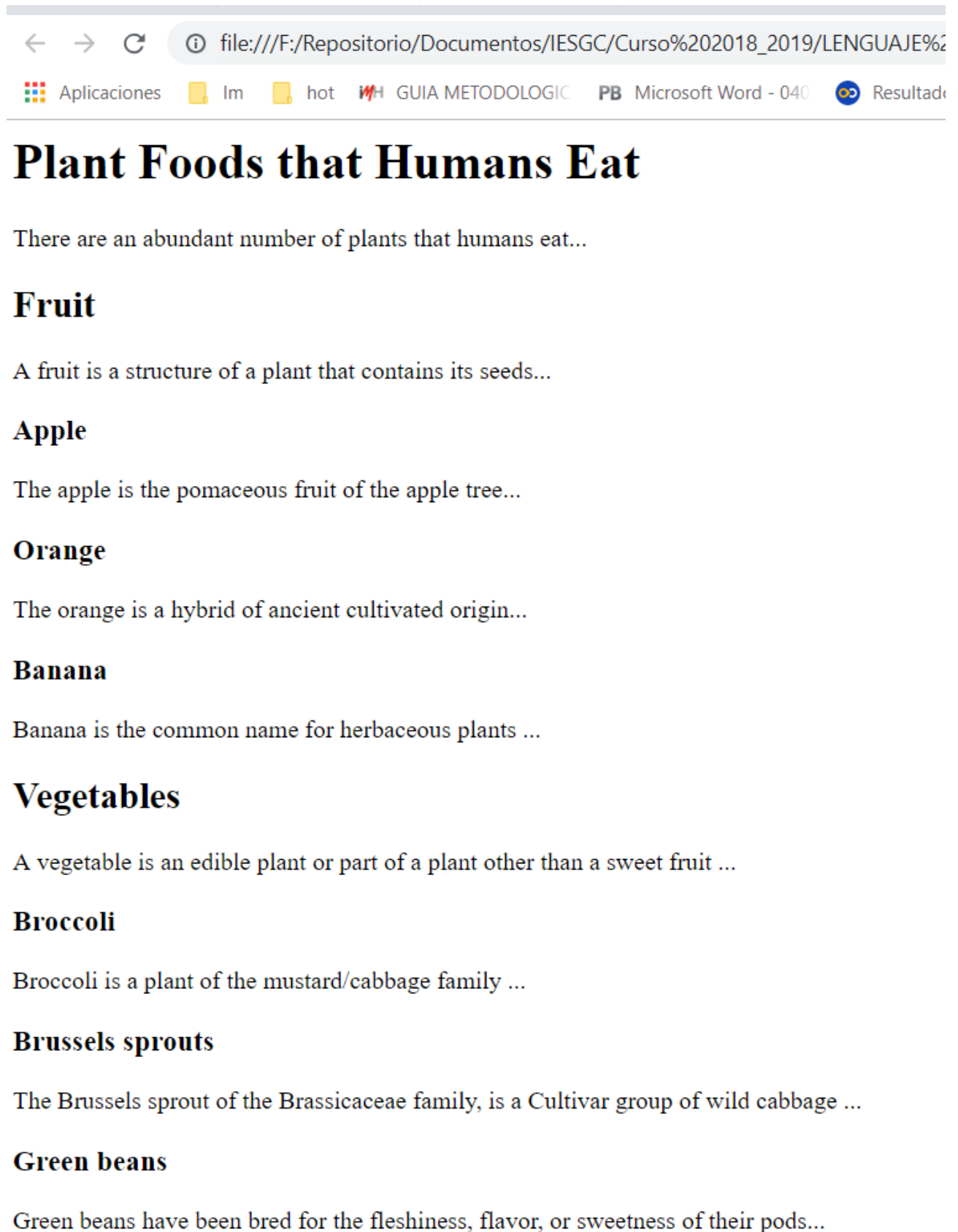
Bucle For

```
public class CicloFor
{
    public static void main(String args[])
    {
        for(int i=500; i<=1000; i+=2) {
            System.out.println(i);
        }
    }
}
```

E. Completa el documento teniendo en cuenta que x es una variable.

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<body>
<p>Ecuación:  $x = 3 + 2$ ; </p>
</body>
</html>
```

F. Crea un documento HTML cuya visualización en el navegador sea:



The screenshot shows a web browser window with the following content:

Address bar: file:///F:/Repositorio/Documentos/IESGC/Curso%202018_2019/LENGUAJE%2

Taskbar: Aplicaciones, Im, hot, GUIA METODOLOGIC, PB Microsoft Word - 040, Resultado

Plant Foods that Humans Eat

There are an abundant number of plants that humans eat...

Fruit

A fruit is a structure of a plant that contains its seeds...

Apple

The apple is the pomaceous fruit of the apple tree...

Orange

The orange is a hybrid of ancient cultivated origin...

Banana

Banana is the common name for herbaceous plants ...

Vegetables

A vegetable is an edible plant or part of a plant other than a sweet fruit ...

Broccoli

Broccoli is a plant of the mustard/cabbage family ...

Brussels sprouts

The Brussels sprout of the Brassicaceae family, is a Cultivar group of wild cabbage ...

Green beans

Green beans have been bred for the fleshiness, flavor, or sweetness of their pods...
