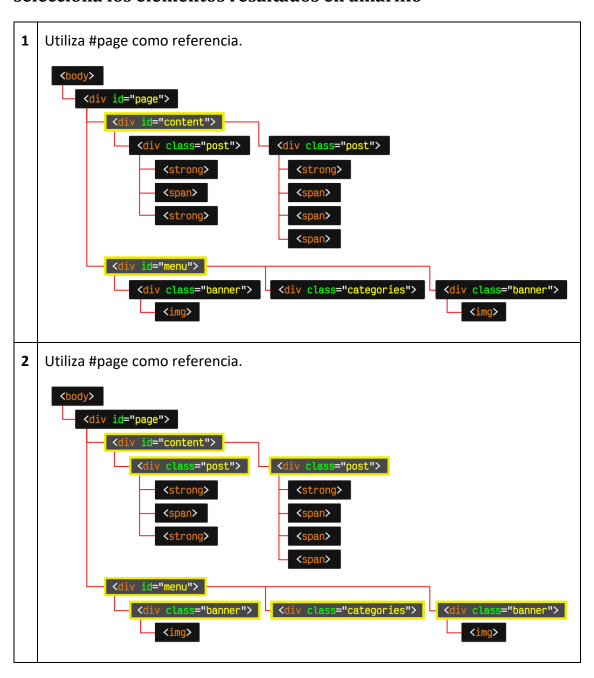
SELECTORES CSS. EJERCICIOS

1. A partir de cada imagen, diseña el selector CSS que selecciona los elementos resaltados en amarillo



```
Utiliza un selector de hermanos.
      <body>
          <div id="page">
               <div id="content">
                   <div class="post">
                                          <div class="post">
                       <strong>
                                             <strong>
               <div id="menu">
                   <div class="banner">
                                                                      <div class="banner">
                                                                           <img>
    Utiliza un selector de hermanos.
      <body>
          <div id="page">
               <div id="content">
                                          <div class="post">
                   <div class="post">
                                             <strong>
                       <strong>
                       <span>
                                             <span>
                        <strong>
               <div id="menu">
                                                                      <div class="banner">
                   <div class="banner">
                                          <div class="categories">
                                                                          <img>
5
      <body>
          <div id="page">
               <div id="content">
                   <div class="post">
                                          <div class="post">
                       <strong>
                                             <strong>
                                             <span>
                              "banner">
```

2. Rellena la siguiente tabla con la declaración CSS o la definición, según corresponda.

#	Selector	Definición
1		Selecciona todos los elementos <a> que son enlaces no visitados.
2		Selecciona todos los elementos 'button' cuando el usuario pasa el cursor sobre ellos.
3	[type='submit']:active	
4	#mi-id:focus	
5		Selecciona todos los elementos con la clase 'mi-clase' que hayan sido visitados.
6		Selecciona todos los elementos 'input' que están habilitados.
7		Selecciona todos los elementos 'label' que son el único hijo de su padre.
8	tr:nth-child(2)	
9	h1:last-of-type	
10		Selecciona el tercer elemento 'li' desde el final de cada elemento padre.
11		Selecciona todos los elementos 'div' con la clase 'mi-clase' que son el único elemento de ese tipo entre sus hermanos.
12		Selecciona todos los elementos 'input' que están marcados (por ejemplo, en una lista de opciones).
13	[required]:empty	
14		Selecciona todos los elementos 'p' que son el tercer elemento de su tipo en su padre.

- 3. Usa las pseudoclases :is(), :has() y :not() para crear la declaración CSS correcta para cada uno de los siguientes enunciados:
- 3.1. Selecciona los elementos con clase *main* y los elementos con clase *header* que sean hijos directos de un elemento con id *main-section*.

Ejemplo:

Soy un header Soy un main Soy un footer Soy un main dentro de un footer

3.2. Selecciona los elementos con clase *highlight* y *selected* que sean hermanos de un elemento con clase *active* y aparezcan después en el código.

Ejemplo:

```
<style>
 AQUI TU SOLUCION {
   color: red;
</style>
<div class="highlight">
 Este es un elemento highlight
</div>
<div class="not-active">
 Este es un elemento not-active
</div>
<div class="active">
 Este es un elemento active
</div>
<div class="highlight">
 Este es un elemento highlight
</div>
<div class="not-active">
 Este es un elemento not-active
</div>
<div class="selected">
 Este es un elemento selected
</div>
```

Este es un elemento highlight

Este es un elemento not-active

Este es un elemento active

Este es un elemento highlight

Este es un elemento not-active

Este es un elemento selected

3.3. Selecciona los elementos con clase *card* hijos directos de divs con clase *container*, donde este elemento con clase *container* tenga al menos un descendiente con clase *active*.

Ejemplo:

```
<style>
 AQUI TU SOLUCION {
   background-color: coral;
 .container {display: flex;}
  .card {
   border: 1px solid black;
   padding: 15px;
</style>
<div class="container">
 <div class="card">
   <h2>Tarjeta 1</h2>
   Contenido de la tarjeta 1
 </div>
 <div class="card active">
   <h2>Tarjeta 2</h2>
   Contenido de la tarjeta 2
 </div>
 <div class="card">
   <h2>Tarjeta 3</h2>
   Contenido de la tarjeta 3
 </div>
</div>
<div class="container">
 <div class="card">
   <h2>Tarjeta 1</h2>
   Contenido de la tarjeta 1
 </div>
  <div class="card">
   <h2>Tarjeta 2</h2>
   Contenido de la tarjeta 2
  </div>
 <div class="card">
   <h2>Tarjeta 3</h2>
   Contenido de la tarjeta 3
 </div>
</div>
```

Tarjeta 1 Contenido de la tarjeta 1	Tarjeta 2 Contenido de la tarjeta 2	Tarjeta 3 Contenido de la tarjeta 3
Tarjeta 1 Contenido de la tarjeta 1	Tarjeta 2 Contenido de la tarjeta 2	Tarjeta 3 Contenido de la tarjeta 3

3.4. Selecciona los elementos section que contengan al menos un tag <a>, siempre y cuando ese link apunte a un documento pdf, en mayusculas o minusculas.

Ejemplo:

```
<style>
 AQUI_TU_SOLUCION {
   background-color: red;
</style>
<section>
 <a href="calendario.pdf">Calendario PDF</a>
  <a href="notas.txt">Notas TXT</a>
</section>
<section>
  <a href="peliculas.xls">Películas XLS</a>
  <a href="cumple.PDF">Cumpleaños PDF</a>
</section>
<section>
</section>
<section>
  <a href="peliculas.xls">Películas XLS</a>
</section>
```

<u>Calendario PDF</u> <u>Notas TXT</u> Películas XLS Cumpleaños PDF

Películas XLS

3.5. Selecciona los elementos con id #main que tengan al menos un elemento con un atributo href dentro de ellos.

Ejemplo:

```
<style>
AQUI_TU_SOLUCION {
    background-color: red;
}
</style>

<div id="main">
    Contenido principal
    <a href="https://www.example.com">Link 1</a>
</div>
<div id="main">
    Contenido principal
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
```

Contenido principal

link 1

Contenido principal

3.6. Selecciona todos los elementos con clase *card* excepto aquellos que tienen una clase *disabled*.

Ejemplo:

```
<style>
 AQUI TU SOLUCION {
   background-color: red;
</style>
<div class="card">
 <h2>Tarjeta 1</h2>
 Contenido de la tarjeta 1
</div>
<div class="card disabled">
 <h2>Tarjeta 2</h2>
 Contenido de la tarjeta 2
</div>
<div class="card">
 <h2>Tarjeta 3</h2>
 Contenido de la tarjeta 3
</div>
```

Tarjeta 1

Contenido de la tarjeta 1

Tarjeta 2

Contenido de la tarjeta 2

Tarjeta 3

Contenido de la tarjeta 3

3.7. Selecciona todos los párrafos con clase *item* excepto aquellos que son descendientes de un elemento con clase *active*.

Ejemplo:

```
AQUI_TU_SOLUCION {
    color: red;
}
</style>

class="item">Item 1
<div class="active">

    class="item">Item 2
</div>

class="item">Item 3
<div class="item">Item 3
</div>

class="item">Item 4
</div>
</div>
```

Item 1

Item 2

Item 3

Item 4

3.8. Selecciona los elementos con clase *item* que son hijos directos de un elemento con clase *container* y que no sean elementos $\langle li \rangle$ o $\langle a \rangle$.

Ejemplo:

```
<style>
 AQUI TU SOLUCION {
  background-color: red;
</style>
<div class="container">
 Item 1
 Item 2
 <a class="item">Item 3</a>
 <span class="item">Item 4</span>
</div>
<hr>
<div class="main">
 Item 1
 Item 2
 <a class="item">Item 3</a>
 <span class="item">Item 4</span>
</div>
```

Item 1

Item 2

Item 3 Item 4

Item 1

Item 2

Item 3 Item 4

- 4. Usa las pseudoclases que hemos visto en clase para crear la declaración CSS correcta en los siguientes enunciados:
- 4.1. Selecciona el primer hijo de la clase *container* si y solo si ese hijo es de clase *item*:

Ejemplo:

```
<style>
AQUI_TU_SOLUCION {
    color: red;
}
</style>

<div class="container">
    Item 1
    No soy un item
    Item 2
    Item 2
    Item 2
</div>
```

En este ejemplo, deberíamos ver de color rojo el texto "Item 1". Sin embargo, si alternamos el orden de los dos primeros hijos:

```
<div class="container">
  No soy un item
  Item 1
  Item 2
  </div>
```

Entonces no veríamos ningún texto de color rojo, ya que el primer hijo de container no tiene clase *item*.

Item 1

No soy un ítem

Item 2

4.2. Selecciona el último elemento del mismo tipo dentro de un elemento con clase *container*:

Ejemplo:

```
AQUI_TU_SOLUCION {
    color: red;
}
</style>

<div class="container">
    Primer párrafo
    <div>Primer div</div>
    Segundo párrafo
    <div>Segundo div</div>
    Tercer párrafo
    <div>Tercer div</div>
    <div>Tercer div</div>
    <div>Tercer div</div>
    <div>Tercer div</div>
</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>
```

Primer párrafo

Primer div

Segundo párrafo

Segundo div

Tercer párrafo

Tercer div

4.3. Selecciona el único elemento hijo de un elemento con clase container:

Ejemplo:

```
AQUI_TU_SOLUCION {
    color: red;
}
</style>

<div class="container">
    Soy único hijo
</div>
<div class="container">
    Tengo un hermano
    Yo soy el hermano
</div>
</div>
</div>
```

Soy único hijo

Tengo un hermano

Yo soy el hermano

4.4. Selecciona el tercer elemento con clase *item* dentro de un elemento con clase *container*:

Ejemplo:

```
<style>
AQUI_TU_SOLUCION {
    color: red;
}
</style>

<div class="container">
    Item
    Item
    Item
    Item
    No Item
    No Item
</div>
```

Item

Item

Item

No Item

4.5. Aplica un estilo de borde rojo a cualquier input de tipo *text* que reciba el foco:

Ejemplo:

```
AQUI_TU_SOLUCION {
   border: 5px solid red;
}
</style>

<label for="usu">Usuario:</label>
   <input type="text" id="usu" name="usu">
   <br>
   <label for="pass">Contraseña:</label>
   <input type="password" id="pass" name="pass">
```

Usuario: Contraseña: