**Capítulo 2. Selectores**

Ejercicio 01. Selector Universal

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title> Document </title>

    <style>

        \*{

            color : indigo;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>

    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>

    <p>Lorem ipsum dolor sit amet.</p>

</body>

</html>

Ejercicio 02. Selector de tipo o de Etiqueta

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        h1{

            color: orange;

        }

        h2{

            color: indigo;

        }

        p{

            color: red;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>

    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>

    <p>Lorem ipsum dolor sit amet.</p>

</body>

</html>

Ejercicio 03. Múltiples selectores de etiqueta con una sola regla.

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        h1,h2,h3{

            color: #20B2AA;

            font-weight: normal;

            font-family: Arial, Helvetica, sans-serif;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <h1>Lorem ipsum dolor sit amet.</h1>

    <h2>Lorem ipsum dolor sit amet.</h2>

    <h3>Lorem ipsum dolor sit amet.</h3>

</body>

</html>

Ejercicio 04. Selector descendente

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        p span{

            color: red;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <p>...

        <span>Lorem, ipsum dolor.</span>

        ...

        <a href="">...<span>Lorem, ipsum dolor.</span></a>

        ...

    </p>

</body>

</html>

Ejercicio 05. Selector descendente con muchos ancestros

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        p a span em{

            font-weight:bold;

            color:red;

            font-size:30px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <p><a href=""><span><em>Este es un texto</em></span></a></p>

    <p><a href=""><em>Este es otro texto</em></a></p>

</body>

</html>

Ejercicio 06. No confundir el selector descendente con la combinación de selectores

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        p, a, span, em{

            font-weight:bold;

            color:red;

            font-size:30px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <p><a href=""><span><em>Este es un texto</em></span></a></p>

    <p><a href=""><em>Este es otro texto</em></a></p>

</body>

</html>

Ejercicio 07. Selectores de clase

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        .destacado{

            color: red;

            font-weight: bold;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <p class="destacado">Lorem ipsum dolor sit.</p>

    <p>Lorem ipsum dolor sit.</p>

    <p>Lorem ipsum dolor sit.</p>

</body>

</html>

Ejercicio 08. Los selectores de clase permiten una precisión total al seleccionar los elementos

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        .aviso{

            padding: 0.5em;

            border: 1px solid #98be10;

            background-color: #f6feda;

        }

        .error{

            color: #930;

            font-weight: bold;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <span class="error">Aviso...</span>

    <div class="aviso">Error...</div>

</body>

</html>

Ejercicio 09. Restringiendo el alcance del selector de clase

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        p.destacado{

            color: red;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <p class="destacado">Lorem ipsum dolor sit amet.</p>

    <p>Lorem, ipsum dolor.<a href="" class="destacado">Lorem, ipsum.</a>Lorem, ipsum.</p>

    <p>Lorem, ipsum dolor. <em class="destacado">Lorem, ipsum.</em>Lorem, ipsum.</p>

</body>

</html>

Ejercicio 10. No se debe confundir los selectores siguientes

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">

    <title>Document</title>

    <style>

        p.aviso{

            color: red;

        }

        p .aviso{

            color: green;

        }

        p, .aviso{

            text-decoration: underline;

        }

    </style>

</head>

<body>

    <p class="aviso">Lorem ipsum dolor sit.</p>

    <p>Lorem, ipsum.<em class="aviso">Lorem, ipsum.</em>Lorem, ipsum.</p>

    <h1 class="aviso">Lorem, ipsum dolor.</h1>

</body>

</html>