

<!-- Examen desarrolla.Software 2021

HTML & CSS

Nombre: \_\_\_\_\_ Calif: \_\_\_\_\_

1) Dada la siguiente regla:

```
#div .section article .div a
{
    font-size: 1.2rem;
    color: #C1C1C1;
    cursor: pointer;
}
```

Escriba el código que represente el bloque HTML al que se le aplica el estilo: -->

```
<style>
    article div p.Section article{
    font-size: 1.2rem;
    color: #C1C1C1;
    cursor: pointer;
    }
</style>
```

<!-- 2) Escriba el código HTML que represente una sección con el nombre de clase "card-template" que se encuentra dentro de un div con identificador "wrapper" y clase "container fullwidth expanded bordered red-colored". Además de esto, agregar dentro de "wrapper" un elemento de párrafo con el texto "Voy a reprobar mi examen". La palabra "reprobar" del texto del párrafo debe estar en una etiqueta del tipo span con la clase "failed": -->

```
<body>
    <section id="wrapper" class="container fullwidth expanded bordered
red-colored">
        <p>Voy a <span class="failed" style="color: red;">El tiempo
verde</span>. mi examen</p>
    </section>
</body>
```

```
<!-- 3) Escriba una regla para todos los span con la clase failed.
Dicha regla debe especificar color
de texto rojo, fuente en negritas y subrayado: -->
```

```
<p>
  Voy a
  <span style="color: red; font-weight: bold; text-decoration:
underline;">reprobar </span>
  mi examen
</p>
```

```
<!-- 4) Escriba el bloque de código HTML que crea un textbox con el
texto "Usuario" por default: -->
```

```
<table border>
  <tr>
    <td>Usuario</td>
  </tr>
```

```
<!-- 5) Escriba el código HTML de una etiqueta de párrafo con el
atributo nombre que tiene el valor de Kevin: -->
```

```
<p nombre="kevin"></p>
```

```
<!-- 6) Escriba la regla para aplicar color de fuente azul al primer
elemento de una lista no ordenada: -->
```

```
<div class="tarjeta">
  <header>
    <ul>
      <li style="color: blue;">Elemento 1
      <li>Elemento 2
      <li>Elemento 3
    </ul>
  </header>
</div>
```

```
<!-- 7) Escriba la estructura básica de HTML5 (Incluir semánticas): -->
```

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
```

```
<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
<meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0">
<title>Document</title>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

<!-- 8) Escriba el bloque HTML de dos divs. Después escriba debajo las reglas correspondientes para que ambos divs aparezcan juntos, ocupen el 100% de la ventana y el 100% de altura: -->

```
<head>
<style>
    div{
        float: left;
        width: 50%;
        height: 50%;
    }
</style>
<title>Document</title>
</head>
<body>
<div border>Hola</div>
<div border>Holaaa</div>
</body>
```

<!-- 9) Escriba la pseudo-clase para el evento del cursor encima de un elemento.

La regla de esta pseudo-clase cambia el color a verde: -->

```
<style>
    a:hover {
        color: green;
        cursor: pointer;
    }
</style>
<title>Document</title>
<body>
    <a href="index.html">index</a>
```

```

</body>

<!-- 10) Escriba el bloque de código HTML y CSS para hacer que un div
dentro de otro div
se alinee al centro. El segundo div debe ser del 25% de ancho y 25% de
alto del div padre: -->

<style>
    div{
        background-color: black;
        color: red;
        width: 100%;
        height: 100%;
    }

    div p{
        background-color: blanchedalmond;
        color: green;
        position: relative;
        left: auto;
        width: 25%;
        height: 25%;
    }
</style>
<title>Document</title>
</head>
<body>
<div><div><p>DIV HIJO</p></div></div>
</body>

<!-- 11) Escriba cómo se verá el resultado del siguiente código:
    <span class="examen">Reprobé</span>
    <span class="examen">Mi examen</span>
    <span class="examen"> ToT </span>

    .examen:first-child
    {
        display: block;
    } -->

<style>
    .examen:first-child{
        display: block;

```

```
    }
    </style>
    <title>Document</title>
</head>
<body>
    <span class="examen">Reprobé</span>
    <span class="examen">Mi examen</span>
    <span class="examen"> ToT </span>
</body>

<!-- 12) Escriba los tipos de botones en HTML: -->
<button></button>

<!-- 13) Escriba el código para importar la librería llamada "w3.css"
que se encuentra en una carpeta de nombre "css": -->

<style>
    @import url('/css/w3.css');
</style>

<!-- 14) Escriba el código HTML para un checkbox: -->

    <input type="checkbox">
checkbox
```