

Nombre: Susana Enriquez Godina 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:

```
<div id="div">
  <div class="section">
    <article>
      <div class="div">
        <a>Ejercicio 1</a>
      </div>
    </article>
  </div>
</div>
```

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":

```
<div id="wrapper" class="container fullwidth expanded bordered red-colored">
  <section class="card-template"></section>
  <p>
    Voy a
    <span class="failed"> reprobar </span>
    mi examen
  </p>
</div>
```

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:

```
.failed{  
    color: red;  
    font-weight: bold;  
    text-decoration: underline;  
}
```

4) Escriba el bloque de código HTML que crea un textbox con el texto "Usuario" por default:

```
<input type="text" value="Usuario">
```

5) Escriba el código HTML de una etiqueta de párrafo con el atributo nombre que tiene el valor de Kevin:

```
<p name="Kevin"></p>
```

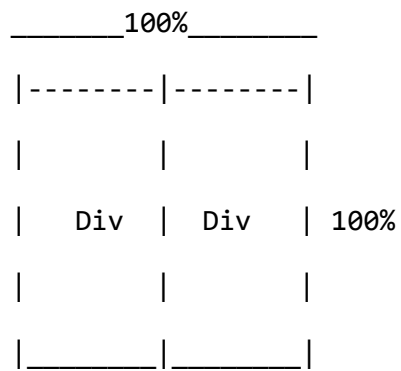
6) Escriba la regla para aplicar color de fuente azul al primer elemento de una lista no ordenada:

```
ul :first-child{  
    color: blue;  
}
```

7) Escriba la estructura básica de HTML5 (Incluir semánticas):

```
<html>  
    <head></head>  
    <body>  
        <header></header>  
        <main></main>  
        <footer></footer>  
    </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:



Código HTML:

```
<div></div>
<div></div>
```

Regla(s):

```
body,html{
    width: 100%;
    height: 100%;
    margin: 0;
    padding: 0;
}

*{
    box-sizing: border-box;
}

div{
    width: 50%;
    height: 100%;
    float: left;
}
```

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:

```
elemento:hover{  
    color: verde;  
}
```

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:

```
<div class="grande">  
    <div class="centro"></div>  
</div>
```

```
.grande{  
    width: 100%;  
    height: 100%;  
    border: solid darkorchid;  
}  
  
.centro{  
    width: 25%;  
    height: 25%;  
    position: absolute;  
    top: 37.5%;  
    right: 37.5%;  
    border: solid deeppink;  
}
```

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;
}
```

Resultado:

```
Reprobé
Mi examen ToT
```

12) Escriba los tipos de botones en HTML:

```
<button type="button"></button>
<button type="menu"></button>
<button type="reset"></button>
<button type="submit"></button>
```

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

```
<link rel="stylesheet" href="css/w3.css">
```

14) Escriba el código HTML para un checkbox:

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

15) Dibuje cómo se vería el siguiente elemento en el navegador.

ESPECIFIQUE LAS MEDIDAS EN EL DIBUJO:

```
<div class="examen">
  <span>A!! :D!!!</span>
  <span>B!! :O!!!</span>
</div>

div.examen
{
  width: 500px;
  border: 1px solid black;
  margin-left: 500px;
  padding-top: 300px;
  text-align: left;
}

span{
  color: red;
  margin-left: 2px;
}
```

