Examen desarrolla.Software 2021  
HTML & CSS

Nombre:\_\_\_\_Mariell González Allande\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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>

<section>

<article>

<div>

</div>

</article>

</section>

</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 border red-colored" >

<section class="card-template"></section>

<p>Voy a reporbar mi examen

<span class="failed">reporbar</span>

</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” name “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):

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:

\_\_\_\_\_\_\_100%\_\_\_\_\_\_\_\_ Código HTML:

|--------|--------|

| | |

| Div | Div | 100%

| | |

|\_\_\_\_\_\_\_\_|\_\_\_\_\_\_\_\_|

HTLM:

<div class="tarjeta"></div>

<div class="tarjeta"></div>

Regla(s):

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:

a:hover {

color: green;

}

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>

<div class="B"></div>

</div>

.A .B {

position: relative;

width: 25%;

height: 25%;

}

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 primer examen ToT

12) Escriba los tipos de botones en HTML:

* Submit
* Reset
* Image
* Button

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

<!DOCTYPE html>  
<html>  
<head>  
<link rel="stylesheet" href="mystyle.css">

<link rel="stylesheet" href="https://www.w3schools.com/w3css/4/w3.css">

</head>

14) Escriba el código HTML para un checkbox:

<input type="checkbox">

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;  
 }

Chart, waterfall chart

Description automatically generated