

PAPW

Alberto Benavides

Ago - Dic 2018

10. Repaso

Tarea 10

8 a 10 correctas: +2 en primer parcial

5 a 7 correctas: +1 en primer parcial

- Poner los últimos 4 dígitos de la matrícula en una hoja en blanco
- Realizar las actividades especificadas en las siguientes diapositivas

1. Añade las etiquetas que faltan en las líneas marcadas por incisos para completar la estructura mínima de un documento **HTML**

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <!-- a) -->
    <meta charset="utf-8">
    <title>Título de la página</title>
  </head>
  <body>
    <p>Esta es mi primera página web.</p>
  <!-- b) -->
<!-- c) -->
```

2. Escribe la etiqueta necesaria para agregar el archivo `estilo.css` a un documento `HTML`

3. Escribe la etiqueta necesaria para agregar el archivo `app.js` a un documento `HTML`

4. ¿Qué elementos selecciona este selector **css** ?

```
ol, ul, p .clase, h1 #primerRojo{}
```

5. Menciona tres separaciones del modelo de cajas usado por los elementos HTML

6. Añade las etiquetas que faltan en las líneas marcadas por incisos para completar un registro de usuario

```
<form>  
  Texto: <input type="text">  
  Correo-e: <input type="a)">  
  Contraseña: <input type="b)">  
  
  <input type="c)" value="Enviar">  
  <input type="reset" value="Borrar">  
</form>
```

7. ¿Qué hace esta función de JQuery ?

```
$(document).ready(function(){  
    $(".ejemplo").click(function(){  
        $(this).css("background-color", "lightgray");  
    });  
});
```

8. ¿Qué hace esta función de JQuery ?

```
$(document).ready(function(){  
    $("#sel1").click(  
        $("#sel2").attr("class", "ejemplo");  
    );  
});
```

9. ¿Cuál es el error de este programa?

```
// main.java  
public class Main {  
    public static void main() {  
        System.out.println("¿Qué me pasa?");  
    }  
}
```

10. ¿Qué valores deben tomar las variables marcadas por incisos en el siguiente programa para que la función devuelva **Fin** ?

```
function EsElFin(var d){  
  var b = 0; // b)  
  var c = 0; // c;  
  var s = ["Fue", "imposible", "examen"];  
  return s[0][d] + s[b][0] + s[2][c];  
}  
  
var a = 0; // a)  
  
EsElFin(a);
```