Capturas Discusión Resultados Guía 01

Paola Fernanda Ramírez Rauda RR232015

Universidad Don Bosco

Desarrollo de Aplic. Web con Soft. Interpret. en el Cliente

Emerson Francisco Cartagena Candelario

Ejercicio 01.

```
document.write("<h1>Presupuesto de hospital</h1>");
var presupuesto, dermatologia, traumatologia, pediatria, sobrante, total;
var h1, totalh1;
presupuesto = parseFloat(prompt('Ingrese el presupuesto a usar: ',''));
dermatologia = presupuesto * 0.40;
traumatologia = presupuesto * 0.30;
pediatria = presupuesto * 0.25;
sobrante = presupuesto - dermatologia - traumatologia - pediatria;
document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Presupuesto: $" * presupuesto * "</h1>
document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Dermatología: $" + dermatologia+ "</h1><
document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Traumatología: $" + traumatologia + "</h/>
document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Pedriatría: $" + pediatria + "</h1><hr>")
document.write("<h1 class='alert alert-primary'>Sobrante: $" + sobrante + "</h1><hr>");
h1 = document.getElementByTagName('h1');
totalh1 = h1.length;
for(var i=0; i <totalh1;i++){</pre>
    h1[i].onmouseover = function(){
    this.className = 'alert alert-info';
    h1[i].onmouseout = function(){
         this.className = 'alert alert-primary';
```

① Archivo | C:/Users/MINEDUCYT/Desktop/DAW_06L_RR232015_Guia1_Ejercicios%20Complementarios/Ejercicio01/Presupuesto.html

☆ ★ 耳

Presupuesto de hospital

Presupuesto: \$500

Dermatología: \$200

Traumatología: \$150

Pedriatría: \$125

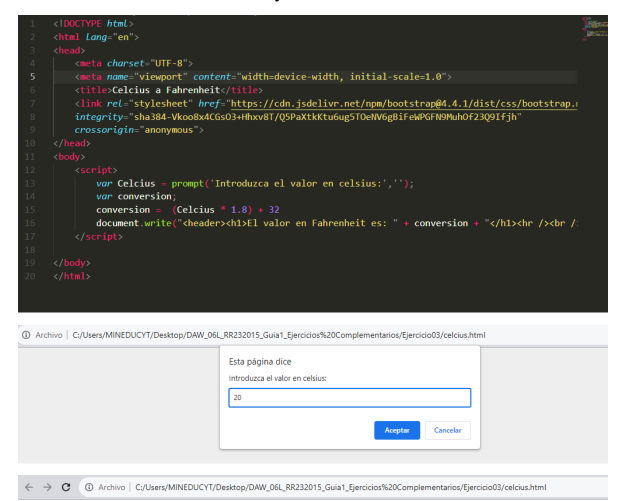
Sobrante: \$25

Ejercicio 02.

```
<html lang="en">
              <meta charset="UTF-8">
               <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
               <title>Calcular pulgadas</title>
               <link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.</pre>
               integrity = "sha384-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9Muh0f23Q9Ifjh" integrity = "sha484-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5TOeNV6gBiFeWPGFN9Muh0f23Q9Ifjh" integrity = "sha484-Vkoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtkftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtftoeNfoo8x4CGsO3+Hhxv8T/Q5PaXtftoeNfoo8x4CGs
              crossorigin="anonymous">
                         var metros = prompt('Introduzca el valor en metros:','');
                         var conversion;
                                                                                                                                                                           var conversion: number
                         conversion = metros * 39.37;
                         document.write("<header><h1>El valor en pulgadas es: " + conversion + "</h1><hr /><br /><,</pre>
  <html \lang="en">
          <meta charset="UTF-8">
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
         <title>Calcular yardas</title>
         \cdots < link rel="stylesheet" href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.4.1/dist/css/bootstrap.u
         integrity="sha384-Vkoo8x4CGs03+Hhxv8T/Q5PaXtkKtu6ug5T0eNV6gBiFeWPGFN9Muh0f23Q9Ifjh"
          crossorigin="anonymous">
                   var metros = prompt('Introduzca el valor en metros:','');
                    var conversion;
                      conversion = metros * 1.094;
                      document.write("<header><h1>El valor en yardas es: " + conversion + "</h1><hr /><br /><hr /><hr
① Archivo | C;/Users/MINEDUCYT/Desktop/DAW_06L_RR232015_Guia1_Ejercicios%20Complementarios/Ejercicio02/conversiones.html
                                                                                                                                                                                                                                                      日 廿
                                                                                                           Conversiones
                               Calculo en pies
                                                                                                                       Calculo en pulgadas
                                                                                                                                                                                                                    Calculo en yardas
\textcircled{1} \quad Archivo \mid C:/Users/MINEDUCYT/Desktop/DAW\_06L\_RR232015\_Guia1\_Ejercicios\%20Complementarios/Ejercicio02/pulgadas.html
                                                                                                                                                                                                                                                         A $
                                                                                       Esta página dice
                                                                                       Introduzca el valor en metros:
                                                                                         40
                                                                                                                                                                             Cancelar
```

El valor en pulgadas es: 1574.8

Ejercicio 03.



El valor en Fahrenheit es: 68