



Tema

40 ejercicios

Presenta

Jhon Gabriel Silva Tibaduiza.

Docente

Alonso Guevara Pérez.

Asignatura

Programación Web.
NRC: 7478.

Colombia, Bogotá

marzo 29 de 2020.

En cada carpeta se encuentra la resolución de algunos de los ejercicios propuestos, algunos no fueron desarrollados por cuestión de que están enfocados en la programación del lenguaje java.

Para tener los ejercicios de forma organizada fueron divididos en carpetas las cuales hacen referencia al número del ejercicio.

Ejemplo de algunos códigos son:

```
<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

    <title>Calculo Par e Impar</title>

</head>

<body style="background-color:#E8F9F4;">

    <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>
    <center>

        <a href="index.html" class="btn green">Realizar un nuevo
calculo</a>

    </center>

    <script>

numero=0;

numero=parseInt(prompt("Ingrese el numero a evaluar"));

if(numero%2==0){

    alert("El numero ingresado es par");

}else{

    alert("El numero ingresado es impar");

}
```

```
    }
    </script>
</body>
</html>
```

Ejemplo 2:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title>Numero mayor de tres numeros</title>
</head>
<body style="background-color:#E8F9F4;">
    <br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>
    <center>
        <a href="index.html" class="btn green">Realizar un nuevo calculo</a>
    <script>
        var numero1,numero2,numero3;
        numero1=prompt('Ingrese primer número:',");
        numero2=prompt('Ingrese segundo número:',");
        numero3=prompt('Ingrese tercer número:',");
        numero1=parseInt(numero1);
        numero2=parseInt(numero2);
        numero3=parseInt(numero3);
        if (numero1>numero2 && numero1>numero3){
            document.write('el mayor es el '+numero1);
        }
        else{
```

```
        if (numero2>numero3){
            document.write('el mayor es el '+numero2);
        }
        else{
            document.write('el mayor es el '+numero3);
        }
    }
</script>
</center>
</body>
</html>
```