

# **Formularios**

**PRESENTADO POR:** 

**KAROL NATALIA OSORIO POVEDA** 

**INSTRUCTOR:** 

**ANDRES MORENO** 

Neiva-Huila



# **Formularios**

Nombre del Formulario: saludo Versión: 1.0

### Descripción:

El formulario está diseñado para recibir el nombre del usuario y mostrar un saludo personalizado sin recargar la página.

------HTML------

### Código:

-----JAVA SCRIPT--------------------------JAVA SCRIPT----------------------------

### Función: saludar()

nombre Tipo de variable: string

### Código:

```
function saludar(){
    let nombre = document.getElementById("txtNombre").value;
    if(nombre){
        document.getElementById("saludo").innerHTML=`<strong> Hola <i> ${nombre}</strong>`;
    }else{
        document.getElementById("saludo").innerHTML=`<strong> Ingrese un nombre por favor</strong>`;
    }
    return false;
}
```

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

    // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

    // Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
        }
        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    })
})
```



# **Formularios**



Nombre del Formulario: Operaciones Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para realizar operaciones matemáticas básicas con dos números ingresados por el usuario.

------HTML-------

### Código:



# **Formularios**

JAVA SCRIPT	
Función: operaciones()	
numUno	Tipo de variable: number
numDos	Tipo de variable: number
sumar	Tipo de variable: number
restar	Tipo de variable: number
multiplicar	Tipo de variable: number
dividir	Tipo de variable: number

### Código:

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

    // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
        }

        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    })
})
```

-----FORMULARIO------



# **Formularios**



Nombre del Formulario: Porcentaje de un versión: 1.0 numero

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para calcular el porcentaje de un numero ingresado por el

---HTML-----

### Código:

-----JAVA SCRIPT------

# Función: numPorcentaje()

<b>7</b> W	
numUno	Tipo de variable: number
porcentaje	Tipo de variable: number



# **Formularios**

```
Código:
           let numUno = parseFloat(document.getElementById("numero1").value);
           if(numUno){
               let porcentaje;
               porcentaje = numUno / 100;
               document.getElementById("operacioness").innerHTML = `Ingrese un Número porfavor`;
Validación:
                         // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to
const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')
                         // Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
                          if dy.from(forms).foreach(form => {
    if (!form.checkValidity()) {
        event.preventDefault()
        event.stopPropagation()
                                            ---FORMULARIO---
             PORCENTAJE DE UN NÚMERO
                                                                                             Respuesta:
       Número:
                                                                                   El porcentaje de 34 es: 0.34
       Número Valido!
         operar ≰
```



# **Formularios**

Nombre del Formulario: Promedio de 3 notas Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para calcular el promedio de tres notas ingresadas por el usuario.

### Código:

# Función: notasPromedio() notaUno Tipo de variable: number notaDos Tipo de variable: number notaTres Tipo de variable: number promedio Tipo de variable: number



# **Formularios**

### Código:

### Validación:

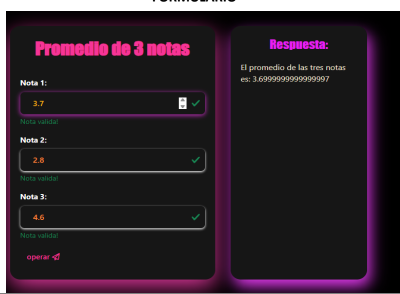
```
(() => {
    'use strict'

    // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
        }

        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    }))()
```

### -----FORMULARIO--





# **Formularios**

Nombre del Formulario: Suma de porcentajes Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para calcular el porcentaje de tres notas ingresadas por el usuario y realizar una suma de estos.

------HTML------

Código:

# ------JAVA SCRIPT------Función: sumaPorcentaje()

notaUno	Tipo de variable: number
notaDos	Tipo de variable: number
notaTres	Tipo de variable: number
suma	Tipo de variable: number
- / !!	

Código:



# **Formularios**

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

// Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
        }

        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    })))))
```

### -----FORMULARIO------





# **Formularios**

Nombre del Formulario: Área de figuras Versión: 1.0

Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para calcular el área de 3 figuras geométricas con datos ingresadas por el usuario.

------HTML------

Código:

```
Función: areas()
lado
                 Tipo de variable: number
baseRec
                 Tipo de variable: number
alturaRec
                 Tipo de variable: number
baseTri
                 Tipo de variable: number
alturaTri
                 Tipo de variable: number
areaC
                 Tipo de variable: number
                 Tipo de variable: number
areaR
                 Tipo de variable: number
areaT
resultado
                 Tipo de variable: string
```



# **Formularios**

### Código:

```
function areas(){
  let lado = parsefloat(document.getElementById("lado").value);
  let baseRec = parsefloat(document.getElementById("baseR").value);
  let alturaRec = parsefloat(document.getElementById("baseR").value);
  let baseTri = parsefloat(document.getElementById("baseT").value);
  let alturaTri = parsefloat(document.getElementById("baseT").value);
  let resultado = "";

if (!isNaN(lado) && lado > 0) {
    let areaC = lado * lado;
    resultado += 'El área del cuadrado es: ${areaC} < br>;
}

if (!isNaN(baseRec) && !isNaN(alturaRec) && baseRec > 0 && alturaRec > 0) {
    let areaR = baseRec * alturaRec;
    resultado += 'El área del rectángulo es: ${areaR} < br>;
}

if (!isNaN(baseTri) && !isNaN(alturaTri) && baseTri > 0 && alturaTri > 0) {
    let areaT = (baseTri * alturaTri) / 2;
    resultado += 'El área del triángulo es: ${areaT} < br>;
}

if (resultado === "") {
    resultado == "Ingrese medidas válidas para calcular el área.";
}
document.getElementById("areafiguras").innerHTML = resultado;
    return false;
}
```

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

// Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventistener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.preventDefault()
        }
        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    })
}
```

### -----FORMULARIO------





# **Formularios**

Nombre del Formulario: Salario Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para calcular el sueldo bruto de una persona, mostrando sus deducibles y el sueldo neto a pagar.

### Código:

### -----JAVA SCRIPT------

## Función: salario(diasTrab,valorDia)

diasTrab	Tipo de variable: number
valorDia	Tipo de variable: number
salario	Tipo de variable: number

### Código:

```
function salario(diasTrab, valorDia){
  let salario;

  salario = diasTrab*valorDia;
  return salario;
}
```

## Función: salud(psalario)

salario	Tipo de variable: number
sal	Tipo de variable: number

### Código:

```
function salud(psalario){
   let salario = psalario;
   let sal;
   sal = salario * 0.12
   return sal;
}
```



# **Formularios**

```
Función: pension(psalario)salarioTipo de variable: numberpensiTipo de variable: numberCódigo:
```

```
function pension(psalario){
    let salario = psalario;
    let pensi;
    pensi = salario * 0.16
    return pensi;
}
```

# Función: arl(psalario)

salario	Tipo de variable: number
arlP	Tipo de variable: number

### Código:

```
function arl(psalario){
   let salario = psalario;
   let arlP;
   arlP = salario * 0.052
   return arlP;
}
```

## Función Final: totalSueldo()

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
diasTrab	Tipo de variable: number
valorDia	Tipo de variable: number
salarioP	Tipo de variable: number
totalSalario	Tipo de variable: number
descuento	Tipo de variable: number
saludF	Tipo de variable: number
pensionF	Tipo de variable: number
arlF	Tipo de variable: number
	·

# Código:



# **Formularios**

# 



# **Formularios**

### Código:

-----JAVA SCRIPT-----

### Función: numMayor()

numerUno	Tipo de variable: number
numerDos	Tipo de variable: number

### Código:

```
function numMayor(){|
    let numerUno = parseFloat(document.getElementById("numero1").value);
    let numerUno = parseFloat(document.getElementById("numero2").value);

if(numerUno & numerDos){
    if(numerUno != numerDos){
        if(numerUno > numerDos){
            document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'El numero ${numerUno} es <strong> Mayor </strong>';
        } else{
            document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'El numero ${numerDos} es <strong> Mayor </strong>';
        }
    } else{
        document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'Los numeros son <strong> iguales </strong>';
    }
}else{
        document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'Ingrese numeros';
    return false;
}
```

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

// Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms - document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventistener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.preventDefault()
        }
        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    })
}
```



# **Formularios**



Nombre del Formulario: edad de una persona	Versión: 1.0
Descripción:	
Este formulario HTML está diseñado para calcular la edad de una persona.	
HTML	
Código:	



# **Formularios**

### -----JAVA SCRIPT-----

### Función: edadPerson()

Tantoon eadar croon()	
fechaHoy	Tipo de variable: number
fechaNac	Tipo de variable: number
edad	Tipo de variable: number

### Código:

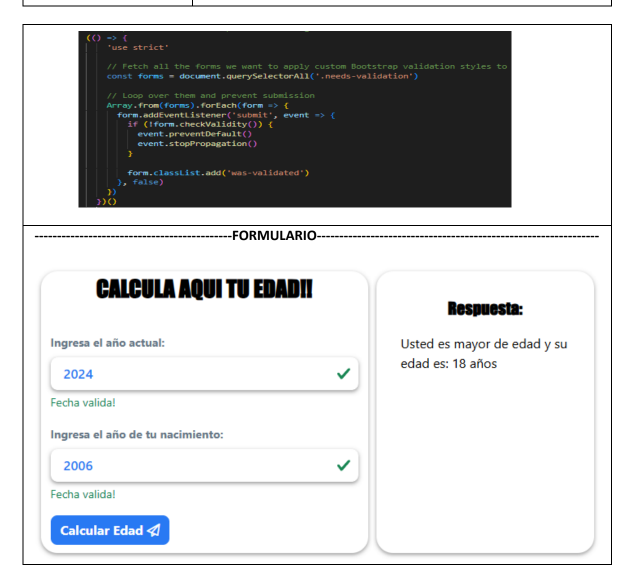
```
function edadPerson() {
    let fechaHoy = document.getElementById('fecha-hoy').value;
    let fechaNac = document.getElementById('fecha-nac').value;
    if(fechaHoy && fechaNac){
        let edad = fechaHoy - fechaNac;

        if(edad >= 18){
            document.getElementById('operacioness').innerHTML = 'Usted es mayor de edad y su edad es: ${edad} años';
        }else{
            document.getElementById('operacioness').innerHTML = 'Usted es menor de edad y su edad es: ${edad} años';
      }
    }else{
        document.getElementById('operacioness').innerHTML = 'Ingrese las fechas pedidas porfavor';
    }
    return false;
}
```

### Validación:



# **Formularios**



Nombre del Formulario: Número mayor Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para comparar si tres números son iguales y hallar el mayor de ellos.



# **Formularios**

### -----HTML----

Código:

### -----JAVA SCRIPT------

### Función: numMavor()

i discioni. Hamiliviayo		V
	num1	Tipo de variable: number
	num2	Tipo de variable: number
	num3	Tipo de variable: number

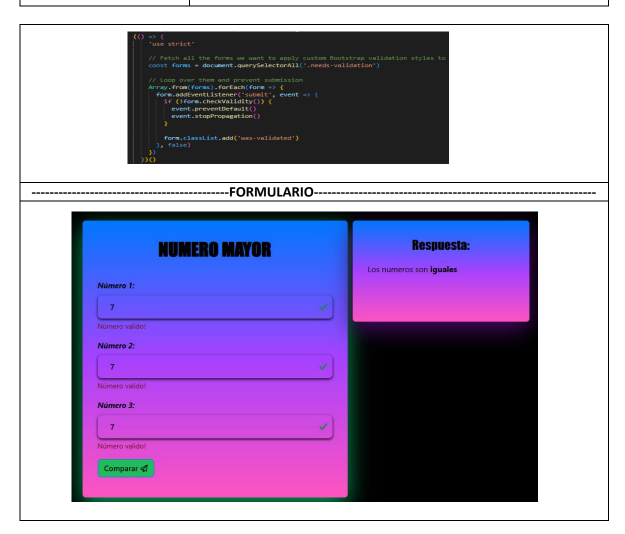
### Código:

```
function numMayor(){
    let num1 = parseFloat(document.getElementById("numero1").value);
    let num2 = parseFloat(document.getElementById("numero2").value);
    let num3 = parseFloat(document.getElementById("numero2").value);
    let num3 = parseFloat(document.getElementById("numero2").value);
    if(num1 && num2 && num3){
        if(num1=num2 && num1=num3 && num3==num2){
            document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'Los numeros son <strong> iguales </strong>';
    }else{
        if(num1.num2 && num1>num3){
            document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'El numero ${num1} es <strong> Mayor </strong>';
    }else{
        if(num2>num1 && num2>num3){
            document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'El numero ${num2} es <strong> Mayor </strong>';
    }else{
        document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'El numero ${num3} es <strong> Mayor </strong>';
    }
}
}else{
    document.getElementById("operacioness").innerHTML = 'Ingrese numeros';
}
return false;
}
```

Validación:



# **Formularios**



Nombre del Formulario: área de cuadrados	Versión: 1.0	
Descripción:		
Este formulario HTML está diseñado para calcular el área de 3 cuadrados y comparar cual es		
mayor.		
HTML		
Código:		



# **Formularios**

# -----JAVA SCRIPT------

### Función: areas(plado)

	,
lado	Tipo de variable: number
area	Tipo de variable: number

### Código:

```
function areas(plado){
   let lado = plado;
   let area;
   area = lado*lado;
   return area;
}
```

### Función: areaMayor(area1, area2, area3)

area1	Tipo de variable: number
area2	Tipo de variable: number
area3	Tipo de variable: number



# **Formularios**

```
function areaMayor(area1, area2, area3){
    if(area1==area2 && area1==area3 && area3==area2){
        return "las tres areas son iguales "
    }else{
        if(area1>area2 && area1>area3){
            return "El area 1 es mayor"
    }else{
        if(area2>area1 && area2>area3){
            return "El area 2 es mayor"
        }else{
            return "El area 3 es mayor"
        }
        }
    }
}
```

## Código:

# Función: areasCuadrados() ladoC1 Tipo de variable: number ladoC2 Tipo de variable: number ladoC3 Tipo de variable: number area1 Tipo de variable: number area2 Tipo de variable: number area3 Tipo de variable: number areaMayorr Tipo de variable: string

### Código:

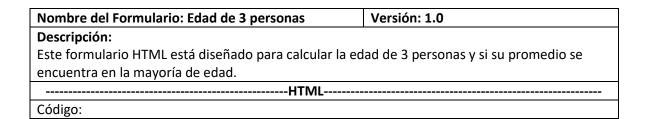
### Validación:



# **Formularios**

```
### Constitution of the forms we won't to apply custom flootstrap validation styles to constitute all the forms we won't to apply custom flootstrap validation styles to constitute, or document, overyofistowall(".needs-validation")

#### Constitution of the form of the form of the form constitution of the form constitut
```





# **Formularios**

```
<div class="container">
  <div class="col-10 row forma">
     <form class="row g-3 needs-validation" novalidate onsubmit="return edadPersonas();">
class="title">CALCULA AQUI TU EDAD!!
       <div class="col-md-12">
         <label for="fecha-hoy" class="form-label">Ingresa el año actual:</label>
         <input type="number" class="form-control" id="fecha-hoy" required>
          <div class="valid-feedback":
           Fecha valida!
       <div class="col-md-12">
         <label for="fecha-nac1" class="form-label">Ingresa el año de nacimiento de la persona 1:</label>
          <input type="number" class="form-control" id="fecha-nac1" required>
         <div class="valid-feedback">
           Fecha valida!
        <div class="col-md-12">
         <label for="fecha-nac2" class="form-label">Ingresa el año de nacimiento de la persona 2:</label>
          <input type="number" class="form-control" id="fecha-nac2" required>
         <div class="valid-feedback">
           Fecha valida!
        <div class="col-md-12">
         <label for="fecha-nac3" class="form-label">Ingresa el año de nacimiento de la persona 3:</label>
         <input type="number" class="form-control" id="fecha-nac3" required>
         <div class="valid-feedback">
           Fecha valida!
       <div class="col-12">
         <button class="btn" type="submit" >Calcular Edad <i class="fa-regular fa-paper-plane"></i></button >
    <div class="respuesta col-4">
     Respuesta:
       <div id="operacioness"></div>
                                          ----JAVA SCRIPT-----
Función: edad(pfechaNac, pfechaHoy)
edadd
                                           Tipo de variable: number
fechaNac
                                           Tipo de variable: number
fechaHoy
                                           Tipo de variable: number
Código:
```



# **Formularios**

```
function edad(pfechaNac, pfechaHoy){
   let edadd;
   let fechaNac = pfechaNac;
   let fechaHoy = pfechaHoy;
   edadd = fechaHoy- fechaNac;
   return edadd;
}
```

### Función: mayorEdad(edadd)

edadd Tipo de variable: number

Código:

```
function mayorEdad(edadd){
   if(edadd>=18){
      return "Es mayor de edad";
   }else{
      return "Es menor de edad";
   }
}
```

### Función: promedioEdades(edad1,edad2,edad3)

	7
edad1	Tipo de variable: number
edad2	Tipo de variable: number
edad3	Tipo de variable: number
promedio	Tipo de variable: number
_	·

Código:

```
function promedioEdades(edad1,edad2,edad3){
   let promedio;
   promedio = (edad1+edad2+edad3)/3
   if(promedio>=18){
      return "El promedio de edades esta en la mayoria de edad ";
   }else{
      return " El promedio de edades no esta en la mayoria de edad ";
   }
}
```

### Función: edadPersonas()

fechaHoy	Tipo de variable: number
fechaNac1	Tipo de variable: number
fechaNac2	Tipo de variable: number
fechaNac3	Tipo de variable: number
edad1	Tipo de variable: number
edad2	Tipo de variable: number
edad3	Tipo de variable: number
mayor1	Tipo de variable: string
mayor2	Tipo de variable: string
mayor3	Tipo de variable: string



# **Formularios**

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

    // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
        }
        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    })
})()
```

------FORMULARIO------



# **Formularios**

		Respuesta:
ngresa el año actual:		La persona 1 tiene 18 años y
2024	<b>v</b>	Es mayor de edad La persona 2 tiene 3 años y
echa valida!	_	Es menor de edad
ngresa el año de nacimiento de la persona 1:		La persona 3 tiene 17 años y Es menor de edad
2006	<b>✓</b>	El promedio de edades no
echa valida!		esta en la mayoria de edad
ngresa el año de nacimiento de la persona 2:		
2021	<b>✓</b> ]	
echa valida!		
ngresa el año de nacimiento de la persona 3:		
	<b>✓</b>	
2007		
echa valida!		



# **Formularios**

### Código:

### -----JAVA SCRIPT-----

### Función: salario(diasTrab,valorDia)

diasTrab	Tipo de variable: number
valorDia	Tipo de variable: number
salario	Tipo de variable: number

### Código:

```
function salario(diasTrab, valorDia){
   let salario;

   salario = diasTrab*valorDia;
   return salario;
}
```

### Función: salud(psalario)

salario	Tipo de variable: number
sal	Tipo de variable: number

### Código:

```
function salud(psalario){
   let salario = psalario;
   let sal;
   sal = salario * 0.12
   return sal;
}
```

### Función: pension(psalario)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
salario	Tipo de variable: number
pensi	Tipo de variable: number



# **Formularios**

Código:

```
function pension(psalario){
   let salario = psalario;
   let pensi;
   pensi = salario * 0.16
   return pensi;
}
```

### Función: arl(psalario)

salario	Tipo de variable: number
arlP	Tipo de variable: number

Código:

```
function arl(psalario){
   let salario = psalario;
   let arlP;
   arlP = salario * 0.052
   return arlP;
}
```

### Función: subTraspor(psalario)

	W
salarioM	Tipo de variable: number
salario	Tipo de variable: number
subTrab	Tipo de variable: number

Código:

```
function subTraspor(salario){
  let salarioM= 1300000
  let subTrab;

  if(salario < 2*salarioM){
      subTrab = 114000;
    }else(
      subTrab = 0;
  }

  return subTrab;
}</pre>
```

### Función: retencionn(psalario)

salario	Tipo de variable: number
retencion	Tipo de variable: number
salarioM	Tipo de variable: number

Código:

```
function retencionn(salario){
  let retencion;
  let salarioM;
  if(salario>4*salarioM){
    retencion = salario * 0.04
  }else{
    retencion = 0
  }
  return retencion;
}
```

### Función Final: totalSueldo()

diasTrab	Tipo de variable: number
valorDia	Tipo de variable: number



# **Formularios**

salarioP	Tipo de variable: number
totalSalario	Tipo de variable: number
descuento	Tipo de variable: number
saludF	Tipo de variable: number
pensionF	Tipo de variable: number
arlF	Tipo de variable: number
sub	Tipo de variable: number
retencion	Tipo de variable: number

### Código:

```
function totalSueldo(){
    let diasTrab = parseFloat(document.getElementById("dias").value);
   let valorDia = parseFloat(document.getElementById("valor").value);
    if(diasTrab && valorDia){
        let salarioP = salario(diasTrab,valorDia)
let totalSalario;
        let descuento;
        let saludF = salud(salarioP);
        let pensionF = pension(salarioP);
        let arlF = arl(salarioP);
        let sub = subTraspor(salarioP);
        let retencion = retencionn(salarioP);
        descuento = saludF + pensionF + arlF;
totalSalario = (salarioP + sub) - (retencion + descuento);
        `Salud: ${saludF} <br> +
                                                           'Pension: ${pensionF} <br>'+
                                                           'ARL: ${arlF} <br/>'Deducibles: ${descuento} <br/>+
                                                           Retención: ${retención} <br>'+
'Subsidio de transporte: ${sub} <br>'Sueldo neto: ${totalSalario} <br'>;
        document.getElementById("salario").innerHTML = 'Ingrese los datos pedidos';
```

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

    // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
        }
        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
    })
```



# **Formularios**



Nombre del Formulario: Clasificación de notas Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para que calcule de 3 notas lo siguiente:

- a. El 20% de la nota 1
- b. El 35% de la nota 2
- c. El 45% de la nota 3
- d. Sumar los porcentajes de las 3 notas y calcular lo siguiente:
- Si la suma es mayor a 4.5 es una nota superior
- Si la suma esta entre menor igual a 4.5 y es mayor a 3.5 la nota es buena.
  - Si la suma del porcentaje esta entre menor igual a 3.5 y es mayor igual a 3 la nota es media.

------HTML-------HTML-------

Código:



# **Formularios**

### -----JAVA SCRIPT---------------------------JAVA SCRIPT--------------------------

### Función: porcNotas(pnota, pporc)

nota	Tipo de variable: number
porc	Tipo de variable: number
result	Tipo de variable: number

### Código:

```
function porcNotas(pnota, pporc){
   let nota = pnota;
   let porc = pporc;
   let result;
   result = nota * porc;
   return result;
}
```

### Función: suma(por1, por2, por3)

por1	Tipo de variable: number
por2	Tipo de variable: number
por3	Tipo de variable: number
sumar	Tipo de variable: number



# **Formularios**

```
function suma(por1, por2, por3){
   let sumar;
   sumar= por1+por2+por3
   if(sumar>4.5){
      return "Es una nota superior";
   }else{
      if(sumar<4.5 && sumar>3.5){
       return "Es una nota buena";
   }else{
      if(sumar<3.5 && sumar>3.0){
        return "Es una nota media";
   }else{
        return "Es una nota mala";
   }
   }
}
```

### Código:

```
    Función: sumaPorcentaje()

    notaUno
    Tipo de variable: number

    notados
    Tipo de variable: number

    notaTres
    Tipo de variable: number

    por1
    Tipo de variable: number

    por2
    Tipo de variable: number
```

por3 Tipo de variable: number sumaPorc Tipo de variable: string

### Código:

### Validación:



# **Formularios**

```
Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validationst forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')
                                  Loop over them and prevent submission
ay.from(forms).forEach(form => {
    orm.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
Clasificación de notas
                                                                                                   Respuesta:
                                                                                          El 20% de la nota 1 es:
                                                                                          0.70000000000000001
                                                                                          El 35% de la nota 2 es:
                                                                                          1.329999999999998
                                                                                          El 45% de la nota 3 es: 1.305
                                                                                          Es una nota media
                 3.8
                Nota 3:
                  2.9
                  Calcular 💋
```



# **Formularios**

-----JAVA SCRIPT------

# Función: contarksks(contador, numero)

resultado	Tipo de variable: string
contador	Tipo de variable: number
numero	Tipo de variable: number

Código:

```
function contarksks(contador, numero){
  let resultado = "";
  contador = contador-1;

  while(contador<numero){
    contador = contador+1;
    resultado += contador + `<br>
  }
  return resultado;
}
```

Función: contar()

	I
contador	Tipo de variable: number
numero	Tipo de variable: number
contarr	Tipo de variable: string
Código:	



## **Formularios**

```
function contar(){
   let contador = parseInt(document.getElementById("numInicio").value);
   let numero = parseInt(document.getElementById("numLimite").value);

if(contador && numero){
   let contarr = contarksks(contador, numero);

   document.getElementById("contar").innerHTML = contarr;

}else{
   document.getElementById("contar").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
}
   return false;
}
```

### Validación:

#### -----FORMULARIO----





### **Formularios**

Nombre del Formulario: Contar For Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para que cuente según los números ingresados por el usuario.

Código:

-----JAVA SCRIPT------

#### Función: contarksks(contador, numero)

Tuncion: contarksks(contador, namero)	
resultado	Tipo de variable: string
contador	Tipo de variable: number
numero	Tipo de variable: number

Código:

```
function contarksks(contador, numero){
  let resultado = "";

  for(contador = contador; numero>=contador; contador++){
      resultado += contador + "<br/>;
  }
  return resultado;
}
```

Función: contar()

The state of the s	
contador	Tipo de variable: number
numero	Tipo de variable: number
contarr	Tipo de variable: string



## **Formularios**

```
function contar(){
  let contador = parseInt(document.getElementById("numInicio").value);
  let numero = parseInt(document.getElementById("numLimite").value);

if(contador && numero){
  let contarr = contarksks(contador, numero);

  document.getElementById("contar").innerHTML = contarr;

}else{
  document.getElementById("contar").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
}
  return false;
}
```

### Código:

### Validación:

```
(() >> {
    'use strict'

// Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventistener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.preventDefault()
```

#### -----FORMULARIO------





### **Formularios**

Nombre del Formulario: Factorial while Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para que calcule el factorial de un numero ingresado por el usuario.

------HTML------

Código:

-----JAVA SCRIPT------

Función: factor2(pnumero)

the state of the s	
numero	Tipo de variable: number
contador	Tipo de variable: number
factorial	Tipo de variable: number

Código:

```
let numero
function factor2(pnumero) {
    numero = pnumero;
    let contador = 0;
    let factorial = 1;

    while (contador < numero) {
        contador = contador+1;
        factorial = factorial * contador;
    }
    return factorial;
}</pre>
```

Función: factorial()

factoriall	Tipo de variable: number
numero	Tipo de variable: number



```
tion factorial(){
let numero = parseInt(document.getElementById("numeroFac").value);
                               if(numero){
  let factoriall = factor2(numero);
                                   document.getElementById("factorial").innerHTML = factoriall;
                                    document.getElementById("factorial").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
Código:
Validación:
                                    // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles t
const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')
                                      Loop over them and prevent submission
ray.from(forms).forEach(form => {
form.addEventListener('submit', event => {
if (!form.checkValidity()) {
    event.preventDefault()
    event.stopPropagation()
}
                                        form.classList.add('was-validated')
false)
 -----FORMULARIO------
                                                                                                                   Respuesta:
                                               FACTORIAL
                                                                                                        120
                               Contar 💋
```



### **Formularios**

Nombre del Formulario: Factorial for Versión: 1.0

### Descripción:

Este formulario HTML está diseñado para que calcule la factorial de un numero ingresado por el usuario.

------HTML------

### Código:

-----JAVA SCRIPT------

### Función: factor(pnumero)

numero	Tipo de variable: number
contador	Tipo de variable: number
factorial	Tipo de variable: number

### Código:

Función: factorial()

factoriall	Tipo de variable: number	
numero	Tipo de variable: number	
Código:		



### **Formularios**

```
ction factorial(){
                            let numero = parseInt(document.getElementById("numeroFac").value);
                            if(numero){
  let factoriall = factor(numero);
                                document.getElementById("factorial").innerHTML = factoriall;
                                document.getElementById("factorial").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
Validación:
                                    // Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles
const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')
                                      Loop over them and prevent submission ray.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.stopPropagation()
 -----FORMULARIO------
                                             FACTORIAL
                                                                                                    120
                              Contar ∢
```



### **Formularios**

#### -----JAVA SCRIPT-----

### Función: tabla5(pnumero)

	•
numero	Tipo de variable: number
contador	Tipo de variable: number
resultado	Tipo de variable: string
multiplicador	Tipo de variable: number

### Código:

#### Función: factorial()

factoriall	Tipo de variable: number
numero	Tipo de variable: number

```
function tabla(){
   let numero = parseInt(document.getElement8yId("numero").value);

if(numero){
   let factorial1 = tabla5(numero);
   document.getElement8yId("factorial").innerHTML = factorial1;

}else{
   document.getElement8yId("factorial").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
   return false;
}
```

### Código:

#### Validación:









## **Formularios**

JAVA SCRIPT	
Función: tabla5(pnumero)	
numero	Tipo de variable: number
contador	Tipo de variable: number
resultado	Tipo de variable: string
multiplicador	Tipo de variable: number
Cádica.	

### Código:

```
let numero
function tabla5(pnumero){
   numero = pnumero;
   let contador;

   let multiplicador = 1;
   let resultado = "";

   for(contador =1; numero>=contador; contador++){\bar{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{
```

### Función: factorial()

factoriall Tipo de variable: number
numero Tipo de variable: number

```
function tabla(){
  let numero = parseInt(document.getElementById("numero").value);

if(numero){
  let factoriall = tabla5(numero);

  document.getElementById("factorial").innerHTML = factoriall;

}else{
  document.getElementById("factorial").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
}
  return false;
}
```

### Código:

### Validación:

```
(() => {
    'use strict'

// Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to
const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forEach(form => {
    form.addEventListener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.preventDefault()
            event.preventDefault()
            }
        form.classList.add('was-validated')
        }, false)
        ))
        ))
```





```
Nombre del Formulario: Tabla 9 while
                               Versión: 1.0
Descripción:
Este formulario HTML está diseñado para que realice la tabla de un numero hasta 5.
------HTML-------
           Código:
                 -----JAVA SCRIPT------
Función: tabla9(ptabla)
             Tipo de variable: number
tabla
             Tipo de variable: string
msg
             Tipo de variable: number
contador
             Tipo de variable: string
resultado
```



### **Formularios**

```
multiplicador
                                  Tipo de variable: number
Código:
                                     ction tabla9(ptabla){
  let tabla = ptabla;
  let contador = 0;
  let multiplicador = 5;
                                     while(contador<multiplicador){
   contador = contador+1;
   resultado = tabla*contador;
   msg += (tabla) + "x + (contador) + "="+ (resultado) + "<br/>
   msg += parImpar(resultado);
Función: parImpar(resultado)
                                  Tipo de variable: string
msg
resultado
                                  Tipo de variable: number
Código:
                                                function parImpar(resultado){
                                                     let msg ="";
                                                     if(resultado%2==0){
                                                        msg += "Par <br>";
                                                          msg += "Impar <br>";
                                                     return msg;
Función: tabla()
numero
                                  Tipo de variable: number
tablas
                                  Tipo de variable: string
Código:
                        function tabla(){
    let numero = parseInt(document.getElementById("numero").value);
                               let tablas = tabla9(numero);
                               document.getElementById("factorial").innerHTML = tablas;
                               document.getElementById("factorial").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
```

Validación:









## **Formularios**

	JAVA SCRIPT	
Función: tabla9(ptabla)		
tabla	Tipo de variable: number	
msg	Tipo de variable: string	
contador	Tipo de variable: number	
resultado	Tipo de variable: string	
multiplicador	Tipo de variable: number	
Código:		

Código:

```
function tabla9(ptabla){
  let tabla = ptabla;
  let contador;
  let multiplicador = 5;
  let resultado;
  let msg = "";

  for(contador=1; multiplicador>=contador; contador++){
     resultado = tabla*contador;
     msg += (tabla)+ "x" +(contador)+ "="+ (resultado) +"\n";
     msg += parImpar(resultado);
  }
  return msg += "\n";
}
```

### Función: parImpar(resultado)

msg	Tipo de variable: string
resultado	Tipo de variable: number

### Código:

```
function parImpar(resultado){
    let msg ="";
    if(resultado%2==0){
        msg += "Par <br>;
    }else{
        msg += "Impar <br>;
    }
    return msg;
}
```

#### Función: tabla()

numero	Tipo de variable: number
tablas	Tipo de variable: string

### Código:

```
function tabla(){
    let numero = parseInt(document.getElementById("numero").value);

    if(numero){
        let tablas = tabla9(numero);

        document.getElementById("factorial").innerHTML = tablas;

}else{
        document.getElementById("factorial").innerHTML = `Ingrese las datos porfavor`;
    }
    return false;
```



Validación:	
<pre>(() =&gt; {     'use strict'      // Fetch all the forms we want to apply custoconst forms = document.querySelectorAll('.ned      // Loop over them and prevent submission     Array.from(forms).forEach(form =&gt; {         form.addEventListener('submit', event =&gt; {             if (!form.checkValidity()) {                  event.preventDefault()                  event.stopPropagation()             }             form.classList.add('was-validated')             }), false)             }))()</pre>	eds-validation')
FORMULARIO-	
TABLA HASTA 5	Respuesta:
Número:  7  Vúmero Valido!  Calcular ✓	7x1=7 Impar 7x2=14 Par 7x3=21 Impar 7x4=28 Par 7x5=35
	Impar

Nombre del Formulario: Tabla Del 1 hasta 5	Versión: 1.0
Descripción:	
Este formulario HTML está diseñado para que realice la tabla del 1 hasta el 5.	
HTML	



### **Formularios**

Código:

-----JAVA SCRIPT-----

#### Función: tablasA(plimite) tablas Tipo de variable: number msg Tipo de variable: string Tipo de variable: number hasta Tipo de variable: number contador Tipo de variable: string resultado limite Tipo de variable: number Tipo de variable: number par Tipo de variable: number impar

```
let limite;
let par = 0
let impar =0
let impar =0

function tablasA(plimite)[]
    limite = plimite;
    let tablas;
    let contador;
    let resultado;
    let hasta;
    let msg = "";
    tablas = 0;
    hasta = 5;

while(tablas<limite){
        contador = 0;
        tablas = tablas+1;

    while(contador<hasta){
        contador = contador+1;
        resultado = tablas*contador;
        msg += (tablas)+ "x" +(contador)+ "="+ (resultado) +"<br/>        msg += parImpar(resultado);
    }
    msg += "\n";
}
return msg+ "Total de pares es: "+par+" <br/>    "Total de impares es: "+impar+" <br/>    "To
```

Código:

Función: parImpar(resultado)



## **Formularios**

msg	Tipo de variable: string
resultado	Tipo de variable: number

#### Código:

```
function parImpar(resultado){
   if(resultado%2==0){
     par = par+1
     return "Buzz <br>;
}else{
   impar = impar+1
   return "Bass<br>;
}
```

#### Función: tabla()

numero	Tipo de variable: number
tablass	Tipo de variable: string

### Código:

```
function tabla(){
    let numero = parseInt(document.getElementById("numero").value);

    if(numero){{\big|}}
        let tablass = tablas(numero);

        document.getElementById("factorial").innerHTML = tablass;

        lelse{
            document.getElementById("factorial").innerHTML = 'Ingrese las datos porfavor';
        }
        return false;
}
```

#### Validación:

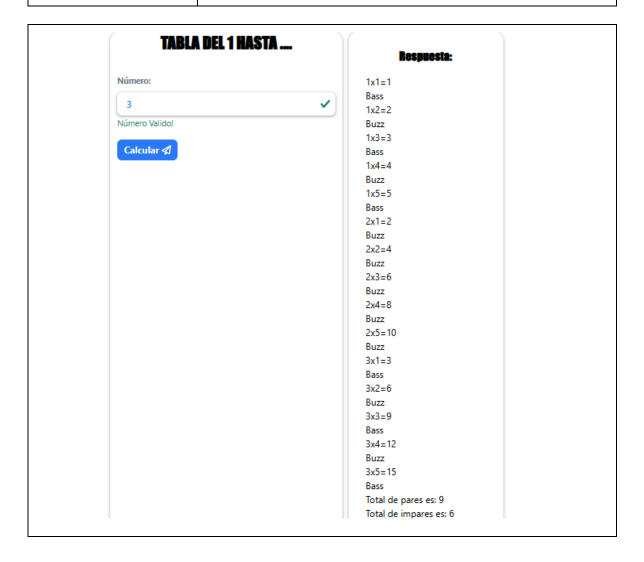
```
(() => {
    'use strict'

// Fetch all the forms we want to apply custom Bootstrap validation styles to
const forms = document.querySelectorAll('.needs-validation')

// Loop over them and prevent submission
Array.from(forms).forfach(form => {
    form.addEventistener('submit', event => {
        if (!form.checkValidity()) {
            event.preventDefault()
            event.preventDefault()
        }

        form.classList.add('was-validated')
    }, false)
})
```





Nombre del Formulario: Tabla Del 1 hasta 5 for	Versión: 1.0
Descripción:	
Este formulario HTML está diseñado para que realice la tabla del 1 hasta el 5.	
HTML	



### **Formularios**

### Código:

-----JAVA SCRIPT-----

#### Función: tablasA(plimite) tablas Tipo de variable: number msg Tipo de variable: string Tipo de variable: number hasta contador Tipo de variable: number Tipo de variable: string resultado limite Tipo de variable: number Tipo de variable: number par Tipo de variable: number impar

#### Código:

```
let limite;
let par = 0;
let impar = 0;

function tablasA(plimite){
    limite = plimite;
    let tablas;
    let contador;
    let resultado;
    let msg = "";
    let hasta;
    hasta = 5;

    for(tablas =1; tablas<=limite; tablas++){
        for(contador =1; contador<=hasta; contador++)[]
        resultado = tablas*contador;
        msg += (tablas)+ "x" +(contador)+ "="+ (resultado) +"<br/>
        msg += parImpar(resultado);

        msg += "\n";
    }
    return msg+ "Total de pares es: "+par+"<br/>
        "Total de impares es: "+impar+"<br/>
        "Total de impares es: "+impar+"<br/>
```

### Función: parImpar(resultado)

msg Tipo de variable: string



## **Formularios**

```
resultado

Tipo de variable: number

Código:

function parImpar(resultado){
    if(resultado%2==0){
        par = par+1
        return "Buzz <br>;
    }else{
        impar = impar+1
        return "Bass<br>;
    }
}
```

#### Función: tabla()

numero	Tipo de variable: number
tablass	Tipo de variable: string

### Código:

#### Validación:

-----FORMULARIO------



