

NOMBRE Y APELLIDOS: Eleazar González Moreno			FECHA: 17/07/2023		
DOCENTE: MANUEL MACÍAS PÉREZ			NOTA:		
(IFCD0110) CONFECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE PÁGINAS WEB			Nº CURSO: 22-35/008902		
MF:	0491	UNIDADES DE APRENDIZAJE A LAS QUE RESPONDE:	UA1	Duración:	2 hrs.
UF:	1842				
PRÁCTICA Nº:	Actividad 3				
DENOMINACIÓN: EJERCICIOS EN PSEUDOCÓDIGO					
<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1.- Se propone la realización de un Script que lea dos números y nos diga cuál de ellos es mayor o bien si son iguales (recuerda usar la estructura condicional Si).</p> <pre> InicioProceso Escribir "Introduce el primer número" Leer numero1 Escribir "Introduce el segundo número" Leer numero2 //comparamos los dos números, //si el primero es mayor o igual que el segundo entra Si (numero1>=numero2) Entonces //Si el numero1 y numero2 son iguales entra y escribe que son iguales //Sino lo son escribe que el numero1 es el mayor Si (numero1=numero2) Entonces escribir "los números " numero1 " " numero2 " son iguales" Sino Escribir numero1 " es el mayor de los dos" FinSi //Si el primer Si es falso, escribe que el numero2 es mayor Sino Escribir numero2 " es el mayor de los dos" FinSi FinProceso </pre> <p>La práctica se realizará de manera individual.</p> <p>MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Equipo informático. - Aplicación Visual Code Studio instalada en el equipo. - Navegadores actualizados 					

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
  <script src="actividad03.js"></script>
</head>
<body>

</body>
</html>
```

```
console.log("Introduce el primer número");
var x = parseInt(prompt("Introduce el primer número"));
console.log("Introduce el segundo número");
var y = parseInt(prompt("Introduce el segundo número"));

if (x>=y){

  if (x==y){
    console.log("Los números "+x+" y "+y+" son iguales");
  }else{
    console.log(x+" es el mayor de los dos");
  }
}else{
  console.log(y+" es el mayor de los dos")
}
```