|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE Y APELLIDOS:**  **Pedro Esteban Rodriguez López** | | | **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 2 |
| DENOMINACIÓN: **EJERCICIOS EN PSEUDOCÓDIGO** | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN**  1.- Se propone la realización de un Script que lea dos números, calculando y escribiendo el valor de su suma, resta, producto y división. Basado en el siguiente pseudocódigo.  InicioProceso  Escribir "Introduce el primer número"  Leer numero1  Escribir "Introduce el segundo número"  Leer numero2  //inicializamos la variable resultado a 0 (recomendable)  resultado<-0  //sumamos los números y escribimos su resultado  resultado<-numero1+numero2  Escribir resultado  //restamos los números y escribimos su resultado  resultado<-numero1-numero2  Escribir resultado  //multiplicamos los números y escribimos su resultado  resultado<-numero1\*numero2  Escribir resultado  //dividimos los números y escribimos su resultado  resultado<-numero1/numero2  Escribir resultado  FinProceso  La práctica se realizará de manera individual.  **MEDIOS PARA SU REALIZACIÓN**   * Equipo informático. * Aplicación Visual Code Studio instalada en el equipo. * Navegadores actualizados | | | | | |

<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Document</title>

    <script src="actividad02.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",""));

var resultado=0

resultado=x+y;

console.log(resultado);

resultado=x-y;

console.log(resultado);

resultado=x\*y;

console.log(resultado);

resultado=x/y;

console.log(resultado);