|  |  |
| --- | --- |
| **TAREA PRÀCTICA INDIVIDUAL 4** | |
| ***Fecha:*** | **24-03-2022** |
| ***Entrega:*** | **26-03-2022** |
| ***Carrera/ Curso*** | **Análisis de Sistemas / 2do Año** |
| ***Docente titular*** | **Lic. Osvaldo Micniuk** |
| ***Adscripto*** | **-----** |
| ***Asignatura*** | **Diseño y Programación Web 2** |
| ***Objetivo/s*** | ·         *Retroalimentación de HTML5 y JS*  ·         *Adquirir destreza en el uso de herramienta git y programación con JavaScript* |
| ***Integrantes:*** | *Wilson García*  **Repositorio: https://github.com/usuariowebII/DWEBII.git** |
| ***Descripción de sus actividades*** | **Luego de ver el video realizado para la clase, efectúa las siguientes actividades**  Con lo aprendido en la clase, escribe un programa en JavaScript que imprima por consola la tabla de multiplicación, multiplicando el valor por los números 1 hasta el 10.  En el cuerpo del programa se le asigna a una variable el valor de la tabla que se desea obtener y al ejecutar se debe obtener en la salida con el siguiente formato:  **Desarrollo:**  **var numero=5;**  **console.log("---------------------------------");**  **console.log("Imprimiendo tabla del "+numero);**  **for (var i = 1; i <=10; i++) {**  **console.log(numero+"x"+i+"="+(numero\*i));**  **}**  **console.log("=================================");**  ------------------------------  Imprimiendo tabla del 5  5x1=5  5x2=10  5x3=15  5x4=20  5x5=25  5x6=30  5x7=35  5x8=40  5x9=45  5x10=50  ====================================================  Utilizando como base el primer ejercicio anterior, modificarlo para que en lugar de recibir solo un valor, reciba dos. El primero para indicarle el numero inicial de las tablas que serán impresas por consola, y el segundo el valor de la última tabla de multiplicación que será impresa. Se deberá controlar que el primer valor en ningún caso sea mayor el segundo, en caso de serlo se debe enviar un mensaje indicando que no es posible procesar la petición.  **Desarrollo:**  **var numero1=5**  **var numero2=6;**  **if (numero1>numero2){**  **console.log("No es posible procesar la petición");**  **}else{**  **console.log("-----------------------");**  **console.log("Tabla del "+numero1);**  **console.log("-----------------------");**  **for (var i = 1; i <=10; i++) {**  **console.log(numero1+"x"+i+"="+(numero1\*i));**  **}**  **console.log("=================================");**  **console.log("-----------------------");**  **console.log("Tabla del "+numero2);**  **console.log("-----------------------");**  **for (var j= 1; j <=10; j++) {**  **console.log(numero2+"x"+j+"="+(numero2\*j));**  **}**  **console.log("=================================");**  **}**  ---------------------------------------  Tabla del 5  ---------------------------------------  5x1=5  5x2=10  5x3=15  5x4=20  5x5=25  5x6=30  5x7=35  5x8=40  5x9=45  5x10=50  =======================================    ---------------------------------------  Tabla del 6  ---------------------------------------  6x1=6  5x2=12  6x3=18  6x4=24  6x5=30  6x6=36  6x7=42  6x8=48  6x9=54  6x10=60  =======================================    **Obs:**  ·         Se considerará entregado la devolución de este documento con el nombre del alumno y la dirección del repositorio de github al que fue subida la tarea.  ·         La tarea debe ser individual.  ·         El retardo en la entrega implica la pérdida del 30% de puntos obtenidos y los asignados a responsabilidad. |
| ***Indicadores para evaluar la clase práctica realizada*** | |  |  | | --- | --- | | **Indicadores para evaluar** | **Puntos Posibles** | | Contenido | 13 | | Originalidad | 5 | | Responsabilidad | 2 | | **Total** | **20** | |
| ***Conclusión*** |  |
| ***Referencias*** | ( Consultar bibliografía de la materia.)  <https://www.w3schools.com/js/>  <https://www.w3schools.com/html/> |
| ***Anexos:*** |  |