

Corporación Universitaria Republicana Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas

TALLER

INFORMACIÓN GENERAL		
Fecha		
Nombre de la asignatura	Electiva de Profundización VI	
Docente	Oscar Eduardo Ortiz Pinzón	
Horario	LUNES 7:45 pm a 10:00 pm	
Grupo	II	

OBJETIVO DEL TALLER

Taller de clase:

Nombre del repositorio: (url)

Nombre de la persona:

- Escribe un programa de una sola línea que haga que aparezca en la pantalla un alert que diga "Hello World".
- Escribe un programa de una sola línea que escriba en la pantalla un texto que diga "Hello World" (document.write).
- Escribe un programa de una sola línea que escriba en la pantalla el resultado de sumar 3 + 5.
- Escribe un programa de dos líneas que pida el nombre del usuario con un prompt y escriba un texto que diga "Hola nombreUsuario"
- Escribe un programa de tres líneas que pida un número, pida otro número y escriba el resultado de sumar estos dos números.
- Escribe un programa que pida dos números y escriba en la pantalla cual es el mayor.
- Escribe un programa que pida 3 números y escriba en la pantalla el mayor de los tres.
- Escribe un programa que pida un número y diga si es divisible por 2
- Escribe un programa que pida una frase y escriba cuantas veces aparece la letra a
- Escribe un programa que pida una frase y escriba las vocales que aparecen
- Escribe un programa que pida una frase y escriba cuántas de las letras que tiene son vocales



Corporación Universitaria Republicana Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas

OBJETIVO DEL TALLER

- Escribe un programa que pida una frase y escriba cuántas veces aparecen cada una de las vocales
- Escribe un programa que pida un número y nos diga si es divisible por 2, 3, 5 o 7 (sólo hay que comprobar si lo es por uno de los cuatro)
- Añadir al ejercicio anterior que nos diga por cual de los cuatro es divisible (hay que decir todos por los que es divisible)
- Escribir un programa que escriba en pantalla los divisores de un número dado
- Escribir un programa que escriba en pantalla los divisores comunes de dos números dados
- Escribir un programa que nos diga si un número dado es primo (no es divisible por ninguno otro número que no sea él mismo o la unidad)

Texto(s) guía:		
-		

EVIDENCIA DE CLASE

Hacer un Github (https://github.com/CURepublicana/ElectivaProfundizacion6)

Dar a conocer el grupo de WhatsApp, y dar la posibilidad de ingresar al dicho grupo.