



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
<p>Taller de clase:</p> <p>Nombre del repositorio: (url)</p> <p>Nombre de la persona:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.