

SEGUNDA PRÁCTICA- PARA TODOS DESARROLLAR

LEER TODAS LAS INDICACIONES

La pregunta 1, 2, 3 y 4 debe tener dos soluciones una sin return y otra con return (Funciones con parámetros y Funciones que retornan un valor).

Para todas las preguntas

Además los archivos .js debe ser externos.

Aplicar formatos en html para su mejor presentación (estilo de texto, color – texto- fondo, otros)

1. Ingresar 3 calificaciones y mostrar el promedio. Ejm como debe mostrar

PROMEDIO DE NOTAS CON RETURN	PROMEDIO DE NOTAS SIN RETURN
Nota1: 18 Nota2: 16 Nota3: 14 El promedio es:16	Nota1: 12 Nota2: 10 Nota3: 8 El promedio es:10

2. Calcular el área y perímetro de un cuadrado
3. Ingresar dos numero e indicar cuál es el mayor
4. Ingresar un nro de 1 a 12, mostrar el mes que corresponda. Ejm si ingreso 5 que muestre el “mes 5 corresponde al mes de Mayo”
5. Mostrar la fecha y hora del sistema.
6. Ingrese dos números y determine. EL mayor y el menor, empleando el objeto math método max y min

CONDICIONES:

Escribir los enunciados como comentario en el archivo .js que corresponda

- Nombre del archivo html: (ejemplo si tu apellido es torres)

Archivo sin return	Archivos con return
<input type="radio"/> torres1.html	torres11.html
<input type="radio"/> torres2.html	torres22.html
<input type="radio"/>	
- Nombre de archivos .js (ejemplo)

<input type="radio"/> script_t1.js	script_t11.js
<input type="radio"/> script_t2.js	script_t11.js
<input type="radio"/>	

Todos los archivos: Dentro de la una carpeta: Ejm. Torres_Talledo\

Comprimir la carpeta

Enviar al correo info@hostingtec.net ASUNTO:Torres Talledo JavaS P2

Fecha máxima sábado 10-mayo