

Datos curso	Datos participante
Código y denominación del módulo formativo: MF0491: Programación web no ámbito cliente	Apellidos, nome:
Data proba: 28 / 03 / 2023	DNI:
Docente: Xurxo González Tenreiro	Sinatura:

Requisitos

El intercambio de información se hará mediante formularios. Cada pregunta vale 2.5 puntos. Por tanto, se puede dejar una sin realizar.

Primer ejercicio

Crea una función denominada `dimeTipoMotor()` donde pidas el tipo de motor al usuario (indicando que los valores posibles son 1, 2, 3, 4)

1. Si el tipo de motor es 0, mostrar un mensaje indicando "No hay establecido un valor definido para el tipo de bomba".
2. Si el tipo de motor es 1, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de agua".
3. Si el tipo de motor es 2, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de gasolina".
4. Si el tipo de motor es 3, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de hormigón".
5. Si el tipo de motor es 4, mostrar un mensaje indicando "La bomba es una bomba de pasta alimenticia".
6. Si no se cumple ninguno de los valores anteriores mostrar el mensaje "No existe un valor válido para tipo de bomba".

Segundo ejercicio

Escribir un programa que me pida un número entero y validar si el número es impar.

Tercer ejercicio

Añadir un nuevo elemento `<p>` con nombre de clase "miParrafo" y con el texto que ponga tu nombre y apellidos y sea hijo del body.

Cuarto ejercicio

Calcular el área de un triángulo y mostrar por pantalla el resultado. El área de un triángulo se calcula por medio de la siguiente fórmula:

$$a=(b*h)/2$$

Quinto ejercicio

Empleando JavaScript interacciona con el usuario para que pueda cargar un array con números.

Cuando el usuario lo desee parará de cargar los números y se indicará cuál número mayor.

Calificación: _____