1. Realice un programa que mediante un formulario, solicite 2 números y pregunte al usuario el tipo de operación que desee (SUMA, RESTA, MULTIPLICACIÓN Y DIVISIÓN) y muestre el resultado de la operación.

Pseudocódigo:

• Inicio

• Solicitar numero1 al usuario (input number)

• Guardar numero1 al usuario

• Solicitar numero2 al usuario (input number)

• Guardar numero2 al usuario

• Solicitar el tipo de operación a realizar (input select)

• Botón de operar (input submit)

• Mostrar resultado

• Fin

Nota importante: En el desarrollo del código se tiene que usar la sentencia switch;

1. Solicitar al usuario la edad y al dar enviar el sistema muestre:

a. Si la edad es menos a 18 = “No es mayor de edad”

b. Si la edad es igual o mayor = “Es mayor de edad”

Nota importante: En el desarrollo del código se tiene que usar la sentencia if;

1. Realizar un programa que pida el nombre, apellido y número de cédula del usuario y mediante el método GET capture los datos y lo envíe a otra página que muestro esos datos de la siguiente manera:
2. Solicitar al usuario la fecha de nacimiento y al dar enviar el sistema calcule y haga una comparación con la fecha actual y visualice :

a. Si la edad es menor a 18 = “Su edad es” + edad + ” por tanto: No es mayor de edad”

b. Si la edad es igual o mayor = “Su edad es” + edad + ” por tanto: Es mayor de edad”

1. Crear una base de datos sencilla que tenga los siguientes datos:

* Nombre de la base de datos: mi\_proyecto
* Nombre de la tabla: usuarios

