**Crear 3 variables numéricas con el valor (Num1, Num2 y Num3) y en otra variable numérica (Resultado) guardar el valor de la suma de las 3 variables. Mostrar por pantalla el mensaje "La suma es: ".**

Inicio

1. Insertar primer número
2. Insertar segundo número
3. Insertar tercer número.
4. Sumar primer, segundo y tercer número.
5. La suma es “(resultado de la suma)”.

Fin

**Pedir al usuario la matricula, nombre y edad de un estudiante y mostrar el siguiente mensaje: “Su matrícula es XXXX, Te llamas” <nombre>” y tienes” <años>” años”**

Inicio

1. Inserte matrícula
2. Inserte nombre
3. Inserte edad
4. “Su matrícula es xxxx, Te llamas (nombre del estudiante) Y tienes (Años del estudiante) años.

Fin.

**Recorre los números del 1 al 50. Usa un bucle, mostrar en pantalla cada iteración.**

Inicio.

1. Inserte el dígito 1
2. Sume el dígito uno con su antecesor

Si no tiene antecesor súmelo con el 0

1. ¿Llegó la suma a 50?

Si la respuesta es ‘’Sí’’, finalizar la suma.

Si la respuesta es “No”, continúe sumando.

Fin.

**Recorre los números del 1 al 70. Muestra los números pares.**

1. Inserte el dígito 1
2. Sume el dígito uno con su antecesor

Si no tiene antecesor súmelo con el 0

1. ¿Llegó la suma a 70?

Si la respuesta es ‘’Sí’’, mostrar los números con terminación de ‘’0,2,4,6 y 8’’.

Si la respuesta es “No”, continúe sumando.

Fin