

Ejercicio #1: SUMA DE DOS NÚMEROS

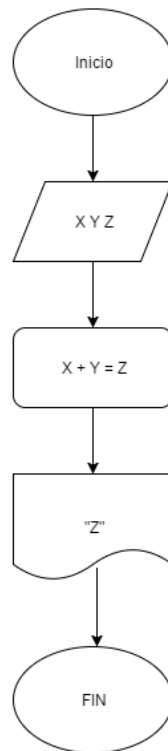
Algoritmo

- 1.- Inicio
- 2.- Pedir al usuario el número "1"
- 3.- Guardar número "1"
- 4.- Pedir el otro número "2"
- 5.- Guardar número "2"
- 6.- Suma de los dos números guardados
- 7.- Se muestra el resultado
- 8.- FIN

- 1.- Inicio
- 2.- Variables (x ,y ,z)
- 3.- Escribir ("Ingresa un número ... ");
- 4.- Guardar en x
- 5.- Escribir ("Ingresa el otro número...");
- 6.- Guardar en y
- 7.- Operación de suma ("x + y");
- 8.- Guardar resultado en "z";
- 9.- Leer "z";
- 10.- Escribir "z";

11.- FIN

Ejercicio #1: SUMA DE DOS NÚMEROS



Ejercicio #2: PROMEDIO DE 3 NÚMERO

Algoritmo

- 1.- Inicio
- 2.- Pedir al usuario el número "1"
- 3.- Guardar número "1"
- 4.- Pedir el otro número "2"
- 5.- Guardar número "2"
- 6.- Pedir al usuario el número "3"
- 7.- Guardar número "3"
- 6.- Suma de los tres números guardados
- 7.- Se muestra el resultado
- 8.- El resultado de la suma de los tres números se divide entre 3

9.- Se muestra el resultado final

8.- FIN

1.- Inicio

2.- Variables (a ,b ,c, d,)

3.- Escribir ("Ingresa un número ... ");

4.- Guardar en a

5.- Escribir ("Ingresa el otro número...");

6.- Guardar en b

7.- Escribir ("Ingresa el otro número...");

8.- Guardar en c

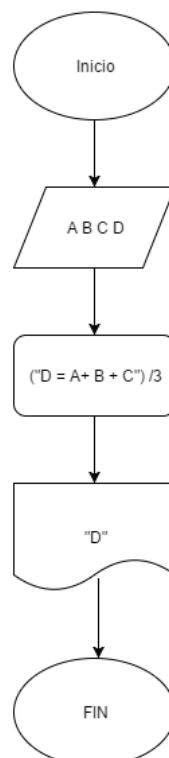
9.- Operación de promedio ("d=a+b+c")/3;

10.- Guardar resultado en "d";

11.- Leer "d";

12.- FIN

Ejercicio #2: PROMEDIO DE 3 NÚMERO



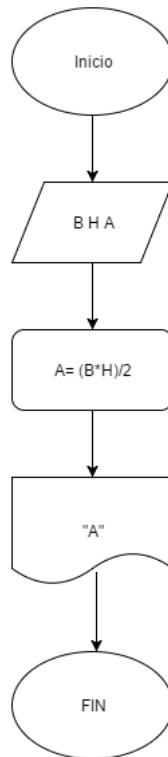
Ejercicio #3: CÁLCULO AREA DE UN TRIÁNGULO

Algoritmo

- 1.- Inicio
- 2.- Ingrese tamaño de la base del triangulo
- 3.- Guardar "b"
- 4.- Ingrese altura del triangulo
- 5.- Guardar "h"
- 6.- Operación : $a = (b \cdot h) / 2$
- 7.- Se muestra el resultado
- 8.- El resultado de la multiplicación de la base x altura que se divide entre 2
- 9.- Se muestra el resultado final
- 8.- FIN

- 1.- Inicio
- 2.- Variables (b, h, a)
- 3.- Escribir ("Ingresa la base ... ");
- 4.- Guardar en b
- 5.- Escribir ("Ingresa la altura...");
- 6.- Guardar en h
- 7.- Operación : $a = (b \cdot h) / 2$;
- 8.- Guardar resultado en "a";
- 9.- Leer "a";
- 10.- FIN

Ejercicio #3: CÁLCULO AREA DE UN TRIÁNGULO



Ejercicio #4: CÁLCULAR CANTIDAD GALONES DE LECHE

Algoritmo

- 1.- Inicio
- 2.- Muestra " A continuación sabrás cuantos galones equivalen al número de litros que produces"
- 3.- Ingresar litros de leche
- 4.- Guardar litros de leche
- 5.- Galón = 2.785 litros
- 6.- Resultado con galones
- 7.- FIN

- 1.- Inicio
- 2.- Variables (l, g , r)
- 3.- Escribir ("Ingresa los litros ... ");
- 4.- Guardar en l
- 5.- Escribir ("Ingresa los galones..");

- 6.- Guardar en g
- 7.- Operación litros/2.785 litros ;
- 8.- Guardar resultado en "r";
- 9.- Leer "r";
- 10.- FIN

Ejercicio #3: CÁLCULO AREA DE UN TRIÁNGULO

