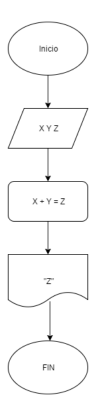
Ejercicio #1: SUMA DE DOS NÚMEROS

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";

Ejercicio #1: SUMA DE DOS NÚMEROS



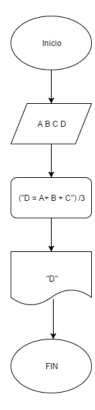
Ejercicio #2: PROMEDIO DE 3 NÚMERO

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

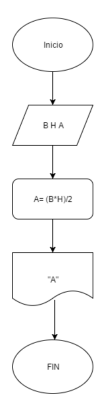


Ejercicio #3: CÁLCULO AREA DE UN TRIÁNGULO

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*h)/27.- 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*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 I
- 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

