Ejercicio #1: SUMA DE DOS NUMEROS

- 1.-Declara 3 variables, A , B, C
- 2.-Ingresa un valor a variable A
- 3.-Ingresa un valor a variable B
- 4.-Realiza la suma del valor de la variable A + el valor de la variable B = C
- 5.- Muestra el resultado de la variable C

Ejercicio #2 : PROMEDIO DE TRES NUMEROS

- 1.-Declara 5 variables, A , B,C, D,E
- 2.-Ingresa un valor a variable A
- 3.-Ingresa un valor a variable B
- 4.-Ingresa un valor a variable C
- 5.-Realiza la suma del valor de la variable A + el valor de la variableB + el valor de la variable C=
- 6.-Realiza la división del valor de la variable D/3 = E
- 7.- Muestra el resultado de la variable E

Ejercicio #3: CÁLCULO AREA DE UN TRIÁNGULO

- 1.-Declara 4 variables, A, B,C, D.
- 2.-Ingresa un valor a variable A
- 3.-Ingresa un valor a variable B
- 4.-Realiza la multiplicacion del valor de la variable A *B = C
- 5.- Muestra el resultado de la variable C
- 6.-Realiza la divisiondel valor de la variable C/2 = D
- 7.- Muestra el resultado de la variable D

Ejercicio #4: GALONES

- 1.-Declara 3 variables, litros, galon y equivalencias.
- 2.-Galon es igual a 3.785 lts.
- 3.-Ingresa un valor a variable litros
- 4.-Realiza la division del valor de la variable litros / 3.785 = equivalencia.
- 5.- Muestra el resultado de equivalencia.

Ejercicio #5: SUELDO

- 1.-Declara 4 variables, horas, pago, dias y sueldo.
- 2.-Ingresa un valor a variable horas.
- 3.-Ingresa un valor a variable pago.
- 4.-Ingresa un valor a variable dias.
- 5.-Realiza a multiplicacion de la variable horas * valor de la variable pago.
- 6.-Realiza la division del valor de la variable dias / valor de la variable horas multiplica el valor de la variable pago = a sueldo.
- 7.- Muestra el resultado de sueldo.

Ejercicio #6: CONVERSIÓN MEDIDAS DE LA TELA

- 1.-Declara 3 variables mts, pulgadas, resultado.
- 2.-pulgada=0.0245mt
- 3.-Ingresa un valor a la variable mts.
- 4.Realiza la división del valor de la variable mts / pulgadas (0.0245m)=resultado
- 5.-Muestra el valor resultante como la variable resultado

Ejercicio #7: PINTURAS "LA BROCHA GORDA"

- 1.-Determina 3 variables m2,pago, cobro.
- 2.-ingresa valor a la variable m2
- 3.-ingresa valor a la variable pago
- 4.-realiza la multiplicacion del valor de la viariable m2 * el valor de la variable pago = cobro
- 5.-muestra el resultado de cobro

Ejercicio #8: AUTOBUSES "LA CURVA LOCA"

- 1.-Determina 5 variables km, costo, precio_viaje,#boletos. viajes_sencillos.
- 2.-Ingresa un valor a la variable km.
- 3.-Ingresa un valor a la variable costo.
- 4.-realiza la multiplicación del valor de la variable km por el valor de la variable costo= precio_viaje.
- 5.-Muestra el resultado de la variable precio_viaje
- 6.-Ingresa valor a la variable #boletos.
- 7.-Ingresa variable precio_viaje * #boletos = viaje_sencillos
- 8.- Muestra el resultado de la variable viaje_sencillo

Ejercicio #9: LLAMADA TELEFÓNICA

- 1.-Determinar 3 variables costo_min, minutos_llamada, costo_llamada.
- 2.-Ingresa un valor a la variable costo_min.
- 3.-Ingresa un valor a la variable minutos_llamada.
- 4.-Realiza la multiplicación del valor de la variable costo_min* minutos_llamada = costo_llamada
- 5.-Muestra el resultado de la variable costo_llamada.

Ejercicio #10: Hotel "Cama Arena"

- 1.-Determinar 3 variables, costo_habitación, dias_estancia,pago.
- 2.-Ingresa valor de la variable costo_habitación
- 3.-Ingresa valor de la variable dias_estancia.
- 4.-Realiza la multiplicación del valor de la variable costo_habitacion * dias_estancia = pago.