Tareas

1. **Ingresar un valor en dólar e imprimir el valor obtenido, Cambio actual 4400 gs.**

1-Inicia el algoritmo

2-inicia las variables A y GS con el valor 0

3- Imprime el mensaje en la pantalla “ingrese el monto en Dólares”

4- Se solicita que se ingrese el valor numérico de la variable A

5- Realiza el calculo para hacer la conversión de dólar a guaraní multiplicando el monto de dólares ingresado en la variable A por 6000 guaraníes

6- Imprime en la pantalla el mensaje “Valor en GUARANIES” y el valor de la variable GS

7- Fin del algoritmo

1. **Ingresar un valor en dólar e imprimir el valor convertido en guaraníes(6000) y reales(2.45)**
2. Inicio del algoritmo
3. Inicia las variables x, GS, RS con valor 0
4. Se solicita que se ingrese un valor numérico para la variable X
5. Realiza el Calculo para hacer la conversión de dólares a guaraníes multiplicando el vales X por 6000.
6. Realiza el calculo para hacer la conversión de dólares a reales multiplicando el valor X por 2.45
7. Imprime el mensaje en la pantalla “la suma en guaraníes es” y el valor de la variable GS
8. Imprime el mensaje en la pantalla “la suma en reales es” y el valor de la variable RS
9. Fin del Algoritmo
10. Dado los algoritmos. Indique los resultados finales de las distintas variables.
11. Resultado: A=5, B=7
12. Resultado: A=8, K=8, B=10
13. Resultado A=5, K=5, E=7

4- Dado los algoritmos. Indique los resultados finales de las distintas variables.

1. Resultado: F=5, G=6
2. Resultado: X=10, Y=11, C=5
3. Resultado: A=6, B=7, C=0
4. J=1, Y=1, K=4, M=4
5. Resultado: Z=7, V=21, H=28, X=441