

3. Se pide ingresar el valor del teclado
4. Se pide ingresar el valor de la pantalla
5. Se pide ingresar el valor del ratón
6. Se suma el valor del CPU, teclado, pantalla, ratón
7. Se presenta el valor final en pantalla
8. Fin

Algoritmo - 6

Generar una solución que permita calcular y mostrar el pago mensual de un préstamo de 1 año de plazo. Se debe ingresar el monto del préstamo y el interés mensual a cobrar.

Algoritmo

1. Inicio
2. Ingresar el monto del préstamo
3. pedir el valor del interés del préstamo y multiplicarlo por 12
4. Sumar el monto del préstamo y el valor del interés y guardar en una variable llamada préstamo
5. Dividir la variable préstamo para los 12 meses del año.
6. Mostrar en pantalla el resultado que equivale al pago mensual del préstamo de un año plazo
7. Fin

Algoritmo - 7

Generar un algoritmo que permita calcular y mostrar el valor a cancelar de una planilla de luz. Se debe ingresar el valor de costo por kilovatio/hora y el número de kilovatios consumidos