

Algoritmo

1. Inicio
2. Ingresar el número de minutos consumidos al mes
3. Ingresar el valor por minuto consumido
4. Multiplicar el número de minutos por costo de minutos
5. presentar en pantalla el resultado de la operación
6. Fin

Algoritmo - 5

Generar un algoritmo que permita calcular y mostrar el costo de una computadora de escritorio, la misma es comprada por partes; CPU, teclado, pantalla, ratón.



Mutualista Pichincha
¿Tienes un sueño? Construyámoslo.

Ahorro
Programado



NE

Algoritmo

1. Inicio
2. Se pide ingresar el valor del CPU
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 p

Se debe ingresar el monto del préstamo y el interés mensual a