

Inicio

Funcion Principal

opcion, i [0-n]

nombre, x [100] [A-Z]{BS}{a-z}

cedula, x [100] [A-Z]{BS}{a-z}

bandera, L ← true

mientras (bandera == true) haga

LL "Ingres Nombre"

>> nombre

LL "Ingres cedula"

>> cedula

LL "Ingres 1 para calcular luz" + "n" + "Ingres 2 para calcular predio".

>> opcion

Si (opcion == 1) entonces

obtener Valor luz (nombre, cedula)

de lo contrario

Si (opcion == 2) entonces

obtener Valor predio (nombre, cedula)

Fin Si

Fin Si

LL "Desea Salir del programa digite o para Salir"

Si (opcion == 0) entonces

bandera = false

Fin Funcion Principal

Obtener Valor luz (nombre, x; cedula, x) : \ x

' kw, d [0-n]

numkw, d [0-n]

total, d [0-n]

LL "Ingres Valor kw"

>> kw

LL "Ingres consumo kw"

>> numkw

total ← kw * numkw

LL "Cliente" + nombre + " con cedula" + cedula + " debe cancelar el Valor de:" + total

Fin Funcion obtener

Obtener Valor Predio (nombre, x; cedula, x)

inmueble, d [0-n]

valorpredio, d [0-n]

total, d [0-n]

LL "Ingres Valor inmueble"

>> inmueble

Valorpredio ← inmueble * 0.2

LL "Cliente" + nombre + " tiene un inmueble Valorado en" + inmueble + " y tiene que pagar de predio" + Valorpredio

Fin Funcion Obtener