1.) Inicio Algoritmo Problema04

2.) Metodo Principal()

3.) Definicion

rta Como Entero

kV, kVCons, total1 = 0, total2 = 0, inmueble Como Real

name, cedula Como Cadena

4.) Escribir "INTRODUZCA SU NAME"

5.) Leer name

6.) Escribir "INTRODUZCA SU N# DE CEDLA"

7.) Leer cedula

8.) Escribir "ESCRIBA 1 SI QUIERE GENERAR LA PLANTILLA DE LUZ”

9.) Escribir “ESCRIBA 2 SI QUIERE GENERAR EL PRESIO DE UN BIEN”

10.) Leer rta

11.) Si(rta = 1)

12.) Escribir "VALOR DEL KV: "

13.) Leer kV

14.) Escribir "NUMERO DE KVS CONSUMIDOS"

15.) Leer kVCons

16.) Escribir "NOMBRE", name, " CED ", cedula, " TOTAL ", planillaLuz(kV, kVCons, total1)

17.) FinSi

18.) Si(rta = 2)

19.) Escribir "VALOR DEL INMUEBLE: "

20.) Leer inmueble

21.) Escribir "NOMBRE ", name, " CED", cedula, " TOTAL", precioInmueble(inmueble, total2)

22.) FinSi

1.) Funcion planillaLuz(kV , kVCons , total1 )

2.) total1 = kV\*kVCons

3.) Devolver total1

4.) FinFuncion planillaLuz

1.) Funcion precioInmueble(inmueble, total2)

2.) total2 = inmueble\*0.02

3.) Devolver total2

4.) FinFuncion predioInmueble



