

44 fin función obtenerValorLuz
 45 función calcularPredio (a,x ; b,i)
 46 inmueble , d [0-n]
 47 predio , d [0-n]
 48 mensaje , x (200) [{A-7}{BS}]
 49 « "Ingrese el valor del inmueble"
 50 » inmueble
 51 predio ← inmueble + inmueble * 0,2
 52 mensaje ← "Cliente", a + " con cedula " + b + " tiene un bien
 53 inmueble ubicado en " + inmueble + " y tiene que
 54 pagar de predio \$" + predio
 55 « mensaje
 56 fin función calcular predio
 57 fin

Problema 05

1. Inicio
2. función Principal ()
3. indice , i [0-n]
 « "Ingrese cuantos valores tendra el arreglo"
4. » indice
5. obtener Arreglo (indice)
6. fin función principal
- 7.
8. función obtenerArreglo [a,1]
 mensaje , x (200) [{A-7}{BS}]
 (arreglo(a) , x (200) [{A-7}{a-2}{BS}])
9. i , i [0-n]
10. Para (i < 0 , i < a , 1) entonces
 « "Ingrese valores para el arreglo en la posicion" + i
11. » arreglo [i]
12. mensaje ← mensaje + arreglo [i] + " \n "

17.

Fin para

18

~~«measuje~~

19

fin función obliterar Anexo

20

FM