

Taller 11

Integrantes: Alex Sanchez - Raul Medina

Fecha:

Problema 0

3

- La suma es: 61

ERROR

Problema 01 Inicio

Dose m. "3"

```
1 funcion principal ()
2 opcion 1, x (20) [A-Z] [a-z]
3 opcion 2, i [0-n]
4 bandera ← true
5 nombre, x (100) [A-Z] [a-z], [0-9]
6 cedula, x (10) [0-n]
7 Mientras (bandera == true) entonces
8   << "Ingrese su nombre"
9   >> nombre
10  << "Ingrese su cedula"
11  >> cedula
12  << "Ingrese 1 para obtener el valor de la planilla \n
13  Ingrese 2 para obtener el precio \n
14  Ingrese 0 para salir"
15  >> opcion
16  Si (opcion == 1) entonces
17    obtenerPlanillaLuz (nombre, cedula)
18  De lo contrario
19    Si (opcion == 2) entonces
20      obtenerValorInmueble (nombre, cedula)
21    De lo contrario
22      << "Error"
23      Si (opcion != 0) entonces
24        Fin si
25      Fin si
26      << "Ingrese (0) para salir"
27      >> opcion
28      Si (opcion == 0) entonces
29        bandera ← false
30      Fin si
31    Fin si
32  Fin mientras
33 Fin funcion principal
34 valorKilowatio, d [0-n]
35 numeroKilowatio, d [0-n]
36 operacion, d [0-n]
```

37 << "Ingrese el valor del Kilowatio"

38 >> valorKilowatio

39 << "Ingrese el numero de K al mes"

40 >> numeroKilowatio

41 operacion \leftarrow valorKilowatio * numeroKilowatio

42 << "Cliente" + nombre + "con cedula" + cedula + "debe cancelar el valor de" + operacion

43 Fin funcion obtenerPlano/alo

44 f Funcion obtenerValorInmueble (a, x; b, x)

45 valorpredio, d[0-n]

46 valorInmueble, d[0-n]

47 porcentaje, d[0-n] \leftarrow 2

48 << "Ingrese el valor del inmueble"

49 >> valorInmueble

50 valorpredio \leftarrow (valorInmueble * porcentaje) / 100

51 << "Cliente" + nombre + "con cedula" + cedula + "tiene un bien inmueble

52 valor en" + valorInmueble + "y tiene que pagar de predio" + valorpredio

53 Fin funcion obtenerValorInmueble

54 Fin