

41. valor, d[0-n] 42. valorP, d[0-n]

43. <<"Ingrese el valor del inmueble:"

44. >> valor

45. valorP ← (valor · 2) / 100

46. <<"Cliente " + nombre + " con cédula " + cédula + " tiene un bien inmueble valorado en \$" + valor + " y tiene que pagar de predio \$" + valorP

47. fin calcularPromedio

48. Fin

Problema 02

1. Inicio

2. función principal()

3. ingresoDatos()

4. fin función principal

5. función ingresoDatos()

6. (cadena(5), x(200)[{A-Z}, {a-z}, {BS}]) 7. índice, i[0-n]

8. Para (índice ≤ 0, fila ≤ 5, 1) haga

9. <<"Ingrese datos:"

10. >> cadena[índice]

11. Fin Para

12. Para (índice ≤ 0, fila ≤ 5, 1) haga

13. << cadena[índice]

14. Fin Para

15. Fin