

• Miniespecificación.

- 1 Inicio
- 2 función principal ()
- 3 $K, i[0-n]$
- 4 $K_1, i[0-n]$
- 5 $J, i[0-n] \leftarrow 0$
- 6 Operación, $i[0-n]$
- 7 residuo, $i[0-n]$
- 8 «Ingrese un número»
- 9 $\gg K$
- 10 Si $k \geq 0$ entonces
- 11 $K_1 \leftarrow K$
- 12 Para $(j = 0, k1 > 0, 1)$ haga
- 13 $\text{residuo} \leftarrow \text{obtener Residuo}(K_1)$
- 14 $\ll \text{residuo} \text{ "10 elevado a la potencia" } + j$
- 15 $K_1 = \text{Obtener Operacion}(K_1)$
- 16 Fin Para
- 17 De lo contrario
- 18 «Error»
- 19 Fin función Principal
- 20 Función obtener Residuo (K_1, j)
- 21 $a, i[0-n]$

22. $a = |K_1| \text{ MOD } 10$

23. retorna a

24. fin funcion obtenerResiduo

25. funcion obtenerOperacion (K_1, i)

26. $b, i[0-n]$

27. $b = |K_1| / 10$

28. retorna b

29. fin funcion obtenerOperacion

30. Fin