

K	$K_1 > 0$	K_1	$K_1 > 0$	contador	Pantalla
1920	$1920 > 0 \text{ (V)}$	1920	$1920 > 0 \text{ (V)}$	0	$0 * 10$ elevado a la potencia 0
	$192 > 0 \text{ (V)}$	192	$192 > 0 \text{ (V)}$	$0+1=1$	$2 * 10$ elevado a la potencia 1
	$19 > 0 \text{ (V)}$	19	$19 > 0 \text{ (V)}$	$1+1=2$	$9 * 10$ elevado a la potencia 2
	$1 > 0 \text{ (V)}$	1	$1 > 0 \text{ (V)}$	$2+1=3$	$1 * 10$ elevado a la potencia 3

residuo = obtenerResiduo(K_1)

$$1920 \text{ MOD } 10 = 0$$

$$192 \text{ MOD } 10 = 2$$

$$19 \text{ MOD } 10 = 9$$

$$1 \text{ MOD } 10 = 1$$

mensaje = obtenerMensaje

$0 * 10$ elevado a la potencia 0

$2 * 10$ elevado a la potencia 1

$9 * 10$ elevado a la potencia 2

$1 * 10$ elevado a la potencia 3