

Inicio

num $\in [0, n]$ Para (num := 7, num ≤ 10 , 2) haz

Escribir num

Fin para

Fin

num num ≤ 10 punto de

1	$1 \leq 10$ V	1
$1+2=3$	$3 \leq 10$ V	3
$3+2=5$	$5 \leq 10$ V	5
$5+2=7$	$7 \leq 10$ V	7
$7+2=9$	$9 \leq 10$ V	9
$9+2=11$	$11 \leq 10$ F	

numero	cadenaFinal	numero ≤ 5	punto de
0	" "		
$0+1=1$	" " + "0" + "\n" = "0\n"	$1 \leq 5$ V	1
$0+1=2$	"0\n" + "1" + "\n" - "0\n1\n1\n"	$2 \leq 5$ V	2
$2+1=3$	"0\n1\n1\n" + "2" + "\n" - "0\n1\n2\n"	$3 \leq 5$ V	3
$3+1=4$	"0\n1\n2\n" + "3" + "\n" - "0\n1\n3\n"	$4 \leq 5$ V	4
$4+1=5$	"0\n1\n2\n3\n" + "4" + "\n" - "0\n1\n4\n"	$5 \leq 5$ V	5
$5+1=6$	"0\n1\n2\n3\n4\n" + "5" + "\n" - "0\n1\n5\n"	$6 \leq 5$ F	

numero	potencia	contador	resultado	contador <= potencia	Pantalla
2	3	1	7		
			$7+7=2$	$7 * 2 = 2$	$2 \leq 3$ V
			$2+2=3$	$2 * 2 = 4$	$3 \leq 3$ V

Añadido numero ≤ 10 Pantalla

20 ~~20 21 22 23~~ 21 F 21
20 21 22 23

numero numero ≤ 10 Pantalla

20 20

$20+7=21$ 21 ≤ 10 F 21

numero	valor entrada	suma	numero ≤ 3	pantalla
1	2	0		Ingrese un número por teclado
$1+1=2$	3	$0+2=2$	$2 \leq 3$ V	Ingrese un número por teclado
$2+1=3$	5	$2+3=5$	$3 \leq 3$ V	Ingrese un número por teclado
$3+1=4$		$5+5=10$	$4 \leq 3$ F	10