



Траектория работы sumdigits

VAL	(VAL < 0)	stdout	sumdigits	n	n > 0
-1	1	error input	—	—	—
1234	0		0	1234	1
			0+4=4	123	1
			4+3=7	12	1
			7+2=9	1	1
			9+1=10	0	0
		1234, 10			

ТРАССУРОВКА palindrome

Val	Stdout	(Val < 0)	palindrome	Reverse(Val)	n	res	n > 0	Is Palindrome
-100	error: incorrect input	1	-	-	-	-	-	-
91		0			91	0	1	
					9	1	1	(91 ≠ 19)
↓ 91 + 19 110				19	0	10 + 9 19	0	1
		0			110	0	1	
					11	0	1	(110 ≠ 11)
					1	1	1	
				11	0	10 + 1 11	0	1
↓ (910 + 11) 921		0			121	0	1	
					12	1	1	
					1	10 + 2 12	1	(121 ≠ 121)
						100 + 1 101		
91, 121			121	121	0	121	0	0

Таблица с max size long long int Таблица, которая при Val = Reverse(Val) будет 3х масками и 3 масками
→ чтобы отпугать ищем/паче не 196, тогда все будет итерация

palindrome	Stdout	Val < 0	palindrome	Reverse(Val)	Val
< 0	error: too long palindrome	0		61 076308 1027035- - 2077	21 976308 20180352018
1		1	-1		↓ -5141412543258516687