

Отсканировать последовательно



Выбираем префикс в соответствии с таблицей. В таблице смотрим значение HEX

Non-printable ASCII control characters			Keyboard Control + ASCII (CTRL+X) Mode		
DEC	HEX	Char	Control + X Mode Off	Windows Mode Control + X Mode On	
				CTRL + X	CTRL + X function
0	00	NUL	NULL	CTRL+ @	
1	01	SOH	NP Enter	CTRL+A	Select all
2	02	STX	Caps Lock	CTRL+B	Bold
3	03	ETX	Right Arrow	CTRL+C	Copy
4	04	EOT	Up Arrow	CTRL+ D	Bookmark
5	05	ENQ	NULL	CTRL+E	Center
6	06	ACK	NULL	CTRL+ F	Find
7	07	BEL	Enter	CTRL+ G	
8	08	BS	Left Arrow	CTRL+ H	History
9	09	HT	Tab	CTRL+ I	Italic
10	0A	LF	Down Arrow	CTRL+ J	Justify
11	0B	VT	Tab	CTRL+ K	hyperlink
12	0C	FF	Backspace	CTRL+ L	list, left align
13	0D	CR	Enter / Ret	CTRL+ M	
14	0E	SO	Insert	CTRL+ N	New
15	0F	SI	ESC	CTRL+ O	Open
16	10	DLE	F11	CTRL+ P	Print
17	11	DC1	Home	CTRL+ Q	Quit
18	12	DC2	PrtScn	CTRL+ R	
19	13	DC3	Delete	CTRL+ S	Save
20	14	DC4	Tab+shift	CTRL+ T	
21	15	NAK	F12	CTRL+ U	
22	16	SYN	F1	CTRL+ V	Paste
23	17	ETB	F2	CTRL+ W	
24	18	CAN	F3	CTRL+ X	
25	19	EM	F4	CTRL+ Y	
26	1A	SUB	F5	CTRL+ Z	
27	1B	ESC	F6	CTRL+ [	
28	1C	FS	F7	CTRL+ \	
29	1D	GS	F8	CTRL+ ]	
30	1E	RS	F9	CTRL+ ^	
31	1F	US	F10	CTRL+ -	

Далее в соответствии с нужным значением HEX, сканируем



\$>:N000000.<\$

0



\$>:N000001.<\$

1



\$>:N000002.<\$

2



\$>:N000003.<\$

3



\$>:N000004.<\$

4



\$>:N000005.<\$

5



\$>:N000006.<\$

6



\$>:N000007.<\$

7

A ~ F



\$>:N00000A.<\$

A



\$>:N00000B.<\$

B



\$>:N00000C.<\$

C



\$>:N00000D.<\$

D



\$>:N00000E.<\$

E



\$>:N00000F.<\$

F

Далее последовательно сканируем



\$>:N000012.<\$

OX12



Allow adding custom prefixes

\$>.S04044E.<\$



Exit setup