

binaire	character	decimal	Hexa
0 000		0	0
0 001	r	1	1
0 010	t	2	2
0 011	o	3	3
0 100	e	4	4
0 101	a	5	5
0 110	n	6	6
0 111	i	7	7

binaire	character	decimal	Hexa
10 000	s	8	8
10 001	m	9	9
10 010	c	10	A
10 011	y	11	B
10 100	l	12	C
10 101	g	13	D
10 110	f	14	E
10 111	w	15	F

binaire	character	decimal	Hexa
1100 000	d	16	10
1100 001	v	17	11
1100 010	p	18	12
1100 011	b	19	13
1100 100	h	20	14
1100 101	x	21	15
1100 110	u	22	16
1100 111	q	23	17

binaire	character	decimal	Hexa
01 000	0	24	18
01 001	1	25	19
01 010	2	26	1A
01 011	3	27	1B
01 100	4	28	1C
01 101	5	29	1D
01 110	6	30	1E
01 111	7	31	1F

binaire	character	decimal	Hexa
1110 000	8	32	20
1110 001	9	33	21
1110 010	j	34	22
1110 011	-	35	23
1110 100	k	36	24
1110 101	.	37	25
1110 110	z	38	26
1110 111	/	39	27

binaire	character	decimal	Hexa
1111 000	;	40	28
1111 001	'	41	29
1111 010	!	42	2A
1111 011	+	43	2B
1111 100	@	44	2C
1111 101	*	45	2D
1111 110	,	46	2E
1111 111	?	47	2F

Exemple :

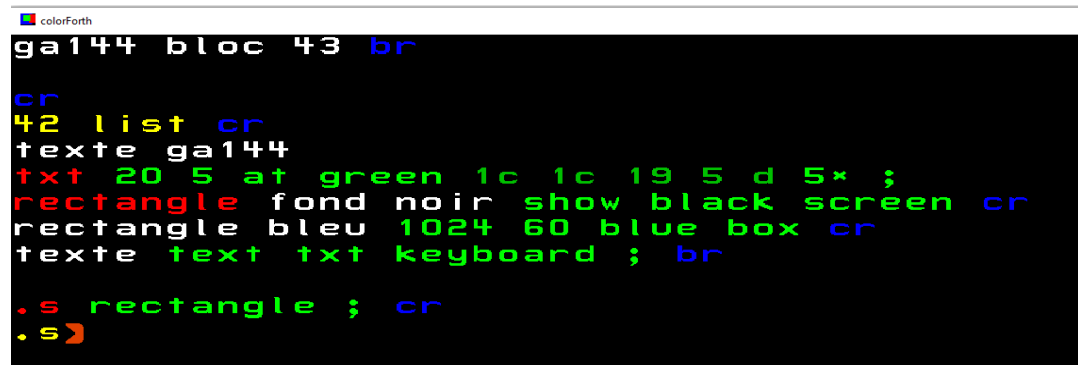
g a 1 4 4

Hexa

d 5 19 1c 1c



43 load



## Arrayforth Characters and representation