binaire	character	decimal	Hexa
0 000		0	0
0 001	r	1	1
0 010	t	2	2
0 011	0	3	3
0 100	е	4	4
0 101	а	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	С	10	А
10 011	У	11	В
10 100	_	12	С
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	р	18	12
1100 011	b	19	13
1100 100	h	20	14
1100 101	х	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

Arrayforth Characters and representation

Exemple: gal44

Hexa d5191c1c

43 load

Colorforth

gal44 bloc 42 br

43 load br

s br

Colorforth

gal44 bloc 43 br

Cr

texte gal44

txt 20 5 at green 1c 1c 19 5 d 5x;

rectangle fond noir show black screen cr

rectangle bleu 1024 60 blue box cr

texte text txt keyboard; br

s rectangle ; cr