二进制	十进制	十六进制	缩写	Unicode 表示法	脱出字符 表示法	名称/意义
0000 0000	0	00	NUL	N _U L	^@	空字符 (NULL)
0000 0001	1	01	SOH	s _o H	^A	标题开始
0000 0010	2	02	STX	s _T _X	^B	本文开始
0000 0011	3	03	ETX	E _T X	^C	本文结束
0000 0011	3	03	EOT	E _O _T	^D	传输结束
0000 0101	5	05	ENQ	E _{NQ}	^E	请求
0000 0110	6	06	ACK	A _C K	^F	确认回应
0000 0111	7	07	BEL	B _E L	^G	响铃
0000 1000	8	08	BS	B _S	^H	退格
0000 1001	9	09	НТ	нт	^[水平定位符号
0000 1010	10	0A	LF	L _F	^J	换行键
0000 1011	11	0B	VT	v _T	^K	垂直定位符号
0000 1100	12	0C	FF	F _F	^L	换页键
0000 1101	13	0D	CR	C _R	^M	CR(字符)
0000 1110	14	0E	SO	s _o	^N	取消变换 (Shift Out)
0000 1111	15	0F	SI	s _I	^O	启用变换 (Shift In)
0001 0000	16	10	DLE	D _L E	^P	跳出数据通讯
0001 0001	17	11	DC1	D _C 1	^Q	设备控制一 (XON 激活软件速度控制)
0001 0010	18	12	DC2	D _{C2}	^R	设备控制二
0001 0011	19	13	DC3	DC3	^S	设备控制三 (XOFF 停用软件速度控制)
0001 0100	20	14	DC4	D _{C4}	^T	设备控制四
0001 0101	21	15	NAK	N _A K	^U	确认失败回应
0001 0110	22	16	SYN	s _{YN}	^V	同步用暂停
0001 0111	23	17	ЕТВ	E _{TB}	^W	区块传输结束
0001 1000	24	18	CAN	c _{AN}	^X	取消
0001 1001	25	19	EM	E _M	^Υ	连线介质中断
0001 1010	26	1A	SUB	s _{UB}	^Z	替换
0001 1011	27	1B	ESC	E _{SC}	^[退出键
0001 1100	28	1C	FS	F _S	^\	文件分割符
0001 1101	29	1D	GS	G _S	^]	组群分隔符
0001 1110	30	1E	RS	R _S	۸۸	记录分隔符
0001 1111	31	1F	US	U _S	^_	单元分隔符
0111 1111	127	7F	DEL	D _E L	^?	Delete 字符

二进制	十进制	十六进制	图形
0010 0000	32	20	(space)
0010 0001	33	21	İ
0010 0010	34	22	"
0010 0011	35	23	#
0010 0100	36	24	\$
0010 0101	37	25	%
0010 0110	38	26	&
0010 0111	39	27	,
0010 1000	40	28	(
0010 1001	41	29)
0010 1010	42	2A	*
0010 1011	43	2B	+
0010 1100	44	2C	,
0010 1101	45	2D	-
0010 1110	46	2E	
0010 1111	47	2F	/
0011 0000	48	30	0
0011 0001	49	31	1
0011 0010	50	32	2
0011 0011	51	33	3
0011 0100	52	34	4
0011 0101	53	35	5
0011 0110	54	36	6
0011 0111	55	37	7
0011 1000	56	38	8
0011 1001	57	39	9
0011 1010	58	3A	:
0011 1011	59	3B	;
0011 1100	60	3C	<
0011 1101	61	3D	=
0011 1110	62	3E	>
0011 1111	63	3F	?

二进制	十进制	十六进制	图形
0100 0000	64	40	@
0100 0001	65	41	А
0100 0010	66	42	В
0100 0011	67	43	С
0100 0100	68	44	D
0100 0101	69	45	Е
0100 0110	70	46	F
0100 0111	71	47	G
0100 1000	72	48	Н
0100 1001	73	49	I
0100 1010	74	4A	J
0100 1011	75	4B	K
0100 1100	76	4C	L
0100 1101	77	4D	М
0100 1110	78	4E	N
0100 1111	79	4F	0
0101 0000	80	50	Р
0101 0001	81	51	Q
0101 0010	82	52	R
0101 0011	83	53	S
0101 0100	84	54	Т
0101 0101	85	55	U
0101 0110	86	56	V
0101 0111	87	57	W
0101 1000	88	58	Х
0101 1001	89	59	Y
0101 1010	90	5A	Z
0101 1011	91	5B	[
0101 1100	92	5C	\
0101 1101	93	5D]
0101 1110	94	5E	^
0101 1111	95	5F	_

二进制	十进制	十六进制	图形
0110 0000	96	60	
0110 0001	97	61	a
0110 0010	98	62	b
0110 0011	99	63	С
0110 0100	100	64	d
0110 0101	101	65	е
0110 0110	102	66	f
0110 0111	103	67	g
0110 1000	104	68	h
0110 1001	105	69	i
0110 1010	106	6A	j
0110 1011	107	6B	k
0110 1100	108	6C	ı
0110 1101	109	6D	m
0110 1110	110	6E	n
0110 1111	111	6F	o
0111 0000	112	70	р
0111 0001	113	71	q
0111 0010	114	72	r
0111 0011	115	73	S
0111 0100	116	74	t
0111 0101	117	75	u
0111 0110	118	76	V
0111 0111	119	77	w
0111 1000	120	78	x
0111 1001	121	79	у
0111 1010	122	7A	Z
0111 1011	123	7B	{
0111 1100	124	7C	
0111 1101	125	7D	}
0111 1110	126	7E	~

• Reference: from RUNOOB

• Re-Typeset: by Eureka