ASCII 码表

信息在计算机上是用二进制表示的,这种表示法让人理解就很困难。因此计算机上都配有输入和输出设备,这些设备的主要目的就是,以一种人类可阅读的形式将信息在这些设备上显示出来供人阅读理解。为保证人类和设备,设备和计算机之间能进行正确的信息交换,人们编制的统一的信息交换代码,这就是 ASCII 码表,它的全称是"美国信息交换标准代码"。

八进制	十六进制	十进制	字符	八进制	十六进制	十进制	字符
00	00	0	nul	100	40	64	@
01	01	1	soh	101	41	65	A
02	02	2	stx	102	42	66	В
03	03	3	etx	103	43	67	С
04	04	4	eot	104	44	68	D
05	05	5	enq	105	45	69	Е
06	06	6	ack	106	46	70	F
07	07	7	bel	107	47	71	G
10	08	8	bs	110	48	72	Н
11	09	9	ht	111	49	73	Ι
12	0a	10	nl	112	4a	74	J
13	0b	11	vt	113	4b	75	K
14	0c	12	ff	114	4c	76	L
15	0d	13	er	115	4d	77	M
16	0e	14	so	116	4e	78	N
17	0f	15	si	117	4f	79	О
20	10	16	dle	120	50	80	P
21	11	17	dc1	121	51	81	Q
22	12	18	dc2	122	52	82	R
23	13	19	dc3	123	53	83	S

24 14 20 dc4 124 54 84 25 15 21 nak 125 55 85 26 16 22 syn 126 56 86 27 17 23 etb 127 57 87 30 18 24 can 130 58 88 31 19 25 em 131 59 89 32 1a 26 sub 132 5a 90 33 1b 27 esc 133 5b 91 34 1c 28 fs 134 5c 92	T U V W X Y Z
26 16 22 syn 126 56 86 27 17 23 etb 127 57 87 30 18 24 can 130 58 88 31 19 25 em 131 59 89 32 1a 26 sub 132 5a 90 33 1b 27 esc 133 5b 91 34 1c 28 fs 134 5c 92	V W X Y
27 17 23 etb 127 57 87 30 18 24 can 130 58 88 31 19 25 em 131 59 89 32 1a 26 sub 132 5a 90 33 1b 27 esc 133 5b 91 34 1c 28 fs 134 5c 92	W X Y Z
30 18 24 can 130 58 88 31 19 25 em 131 59 89 32 1a 26 sub 132 5a 90 33 1b 27 esc 133 5b 91 34 1c 28 fs 134 5c 92	X Y Z
31 19 25 em 131 59 89 32 1a 26 sub 132 5a 90 33 1b 27 esc 133 5b 91 34 1c 28 fs 134 5c 92	Y Z
32 1a 26 sub 132 5a 90 33 1b 27 esc 133 5b 91 34 1c 28 fs 134 5c 92	Z
33	
34 1c 28 fs 134 5c 92	
	[
	\
35 1d 29 gs 135 5d 93]
36 le 30 re 136 5e 94	٨
37 If 31 us 137 5f 95	_
40 20 32 sp 140 60 96	1
41 21 33 ! 141 61 97	a
42 22 34 " 142 62 98	b
43 23 35 # 143 63 99	c
44 24 36 \$ 144 64 100	d
45 25 37 % 145 65 101	e
46 26 38 & 146 66 102	f
47 27 39 ` 147 67 103	g
50 28 40 (150 68 104	h
51 29 41) 151 69 105	i
52 2a 42 * 152 6a 106	j
53 2b 43 + 153 6b 107	k
54 2c 44 , 154 6c 108	1
55 2d 45 - 155 6d 109	m
56 2e 46 . 156 6e 110	n
57 2f 47 / 157 6f 111	0
60 30 48 0 160 70 112	p

61	31	49	1	161	71	113	q
62	32	50	2	162	72	114	r
63	33	51	3	163	73	115	S
64	34	52	4	164	74	116	t
65	35	53	5	165	75	117	u
66	36	54	6	166	76	118	v
67	37	55	7	167	77	119	W
70	38	56	8	170	78	120	X
71	39	57	9	171	79	121	у
72	3a	58	:	172	7a	122	z
73	3b	59	•	173	7b	123	{
74	3c	60	<	174	7c	124	
75	3d	61	=	175	7d	125	}
76	3e	62	>	176	7e	126	~
77	3f	63	?	177	7f	127	del
2011 TT 74	nn	·	·	·	·	·	·

ASCII 码对照表

10000000

-1

在 Web 开发时,如下的 ASCII 码只要加上&#和;就可以变成 Web 可以辨认的字符了在处理特殊字符的时候特别有用,如:'单引号在数据库查询的时候是杀手,但是如果转换成'(注意:转换后的机构 有: &# +字符的 ASCII 码值+; 三个部分组成)再来存数据库,就没有什么影响了。其他的字符与 ASCII 码的对照如下表

ASCII 表

CII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字符	ASCII 值	控制字
0	NUT	32	(space)	64	@	96	,
1	SOH	33	!	65	A	97	a
2	STX	34	"	66	В	98	b
3	ETX	35	#	67	С	99	С
4	EOT	36	\$	68	D	100	d
5	ENQ	37	%	69	Е	101	е
6	ACK	38	&	70	F	102	f

	DDI	0.0			0	100	
7	BEL	39	,	71	G	103	g
8	BS	40	(72	Н	104	h
9	HT	41)	73	I	105	i
10	LF	42	*	74	J	106	j
11	VT	43	+	75	K	107	k
12	FF	44	,	76	L	108	1
13	CR	45	_	77	M	109	m
14	S0	46		78	N	110	n
15	SI	47	/	79	0	111	0
16	DLE	48	0	80	Р	112	р
17	DCI	49	1	81	Q	113	q
18	DC2	50	2	82	R	114	r
19	DC3	51	3	83	X	115	S
20	DC4	52	4	84	T	116	t
21	NAK	53	5	85	U	117	u
22	SYN	54	6	86	V	118	V
23	ТВ	55	7	87	W	119	W
24	CAN	56	8	88	X	120	X
25	EM	57	9	89	Y	121	у
26	SUB	58	:	90	Z	122	Z
27	ESC	59	;	91	[123	{
28	FS	60	<	92	\	124	
29	GS	61	=	93]	125	}
30	RS	62	>	94	^	126	~
31	US	63	?	95		127	DEL

_		VT 垂	直制表	SYN Z	2转同步
I	标题开始	FF	走纸控制	ETB	信息组传送结束
	正文开始	CR	回车	CAN	作废
Ž.	正文结束	S0	移位输出	EM	纸尽
-	传输结束	SI	移位输入	SUB	换置
	询问字符	DLE	空格	ESC	换码
	承认	DC1	设备控制1	FS	文字分隔符
,	报警	DC2	设备控制 2	GS	组分隔符
	退一格	DC3	设备控制3	RS	记录分隔符
	横向列表	DC4	设备控制 4	US	单元分隔符
	换行	NAK	否定	DEL	删除

键盘常用 ASCII 码

;键 VK_ESCAPE (27)

回车键: VK_RETURN (13)

TAB 键: VK TAB (9)

Caps Lock 键: VK_CAPITAL (20)

Shift 键: VK SHIFT (\$10)

Ctrl 键: VK_CONTROL (17)

Alt键: VK_MENU (18)

空格键: VK_SPACE (\$20/32)

退格键: VK BACK (8)

左徽标键: VK LWIN (91)

右徽标键: VK_LWIN (92)

鼠标右键快捷键: VK_APPS (93)

Insert 键: VK INSERT (45)

Home 键: VK_HOME (36)

Page Up: VK_PRIOR (33)

PageDown: VK NEXT (34)

End 键: VK END (35)

Delete 键: VK DELETE (46)

方向键(←): VK_LEFT (37)

方向键(↑): VK UP (38)

方向键(→): VK_RIGHT (39)

方向键(↓): VK DOWN (40)

F1 键: VK F1 (112)

F2 键: VK F2 (113)

F3 键: VK F3 (114)

F4 键: VK F4 (115)

F5 键: VK F5 (116)

F6 键: VK_F6 (117)

F7 键: VK F7 (118)

F8 键:

VK_F8 (119) F9 键: VK F9 (120)

F10 键: VK_F10 (121)

F11 键: VK_F11 (122)

F12 键: VK_F12 (123)

Num Lock 键: VK NUMLOCK (144)

小键盘 0: VK_NUMPADO (96)

小键盘 1: VK_NUMPADO (97)

小键盘 2: VK NUMPADO (98)

小键盘3: VK NUMPADO (99)

小键盘 4: VK_NUMPADO (100)

小键盘5: VK_NUMPADO (101)

小键盘 6: VK NUMPADO (102) 小键盘 7: VK_NUMPADO (103)
小键盘 8: VK_NUMPADO (104)
小键盘 9: VK_NUMPADO (105)
小键盘: VK_DECIMAL (110)
小键盘*: VK_MULTIPLY (106)
小键盘+: VK_MULTIPLY (107)
小键盘-: VK_SUBTRACT (109)
小键盘/: VK_DIVIDE (111)

Pause Break 键: VK_PAUSE (19) Scroll Lock 键: VK_SCROLL (145)

ASCII Characters

ASCII码	键盘	ASCII 码	键盘	ASCII 码	键盘	ASCII 码	键盘
27	ESC	32	SPACE	33	!	34	"
35	#	36	\$	37	%	38	&
39	•	40	(41)	42	*
43	+	44	•	45	ı	46	
47	/	48	0	49	1	50	2
51	3	52	4	53	5	54	6
55	7	56	8	57	9	58	:
59	;	60	<	61	Ш	62	>
63	?	64	@	65	A	66	В
67	С	68	D	69	Е	70	F
71	G	72	Н	73	Ι	74	Ј
75	K	76	L	77	M	78	N
79	0	80	Р	81	Q	82	R
83	S	84	T	85	U	86	V
87	W	88	X	89	Y	90	Z
91	[92		93]	94	^
95	-	96	,	97	a	98	b
99	С	100	d	101	е	102	f
103	50	104	h	105	i	106	j
107	k	108	1	109	m	110	n
111	0	112	р	113	q	114	r
115	S	116	t	117	u	118	V

119	W	120	X	121	у	122	Z
123	{	124	-	125	}	126	~