ASCII.ORG.RU

Таблицы кодов ASCII

Таблица 1

Коды управляющих символов (0-31)

коды управляющих символов (0-31)								
Код	Обозна- чение	Клавиша	Значение	Отобража- емый символ				
1	2	3	4	5				
0	nul	^@	Нуль					
1	soh	^A	Начало заголовка	☺				
2	stx	^B	Начало текста	•				
3	etx	^C	Конец текста	*				
4	eot	^D	Конец передачи	*				
5	enq	^E	Запрос	*				
6	ack	^F	Подтверждение	A				
7	bel	^G	Сигнал (звонок)	•				
8	bs	^H	Забой (шаг назад)					
9	ht	^I	Горизонтальная табуляция	0				
10	lf	^J	Перевод строки	O				
11	vt	^K	Вертикальная табуляция	3				
12	ff	^L	Новая страница	9				
13	cr	^M	Возврат каретки	₽				
14	so	^N	Выключить сдвиг	J.				
15	si	^0	Включить сдвиг	☼				
16	dle	^P	Ключ связи данных	>				
17	dc1	^Q	Управление устройством 1	◀				
18	dc2	^R	Управление устройством 2	\$				
19	dc3	^S	Управление устройством 3	!!				
20	dc4	^T	Управление устройством 4	¶				
21	nak	^U	Отрицательное подтверждение	§				
22	syn	^V	Синхронизация	_				
23	etb	^W	Конец передаваемого блока	<u></u>				
24	can	^X	Отказ	<u> </u>				
25	em	^Y	Конец среды	<u></u>				
26	sub	^Z	Замена	\rightarrow				
27	esc	^ [Ключ	←				
28	fs	^\	Разделитель файлов	L				

Окончание табл. 1

1	2	3	4	5
29	gs	^]	Разделитель группы	\leftrightarrow
30	rs	^^	Разделитель записей	A
31	us	^_	Разделитель модулей	▼

Примечание. В графе «Клавиши» обозначение $^$ соответствует нажатию клавиши <Ctrl>, вместе c которой нажимается соответствующая «буквенная» клавиша, формируя код символа.

Символы с кодами 32–127

таолица	2

Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ
32	пробел	56	8	80	P	104	Н
33	!	57	9	81	Q	105	I
34	**	58	:	82	R	106	J
35	#	59	;	83	S	107	K
36	\$	60	<	84	Т	108	L
37	%	61	=	85	U	109	m
38	&	62	>	86	V	110	n
39	•	63	?	87	M	111	0
40	(64	@	88	X	112	р
41)	65	А	89	Y	113	q
42	*	66	В	90	Z	114	r
43	+	67	С	91	[115	S
44	,	68	D	92	\	116	t
45	_	69	E	93]	117	u
46	•	70	F	94	^	118	V
47	/	71	G	95	_	119	W
48	0	72	Н	96	、	120	X
49	1	73	I	97	А	121	У
50	2	74	J	98	b	122	Z
51	3	75	K	99	С	123	{
52	4	76	L	100	d	124	[
53	5	77	M	101	е	125	}
54	6	78	N	102	f	126	~
55	7	79	0	103	g	127	del

Таблица 3 Символы с кодами 128–255 (Кодовая таблица 866 – MS-DOS)

Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ
128	А	160	а	192	L	224	р
129	Б	161	б	193	Т	225	С
130	В	162	В	194	Т	226	Т
131	Γ	163	r	195	ŀ	227	У
132	Д	164	д	196	_	228	Ф
133	E	165	е	197	+	229	X
134	Ж	166	Ж	198	F	230	Ц
135	3	167	3	199	}	231	Ч
136	N	168	И	200	L	232	Ш
137	Й	169	й	201	F	233	Щ
138	K	170	K	202	<u> 11</u>	234	ъ
139	Л	171	Л	203	īī	235	Ы
140	M	172	M	204	╠	236	Ь
141	Н	173	Н	205	=	237	Э
142	0	174	0	206	╬	238	Ю
143	П	175	П	207	土	239	R
144	Р	176		208	Т	240	Ë
145	С	177	******	209	₹	241	ë
146	T	178		210	π	242	ϵ
147	У	179		211	Ш	243	€
148	Φ	180	4	212	L	244	Ï
149	X	181	4	213	F	245	ï
150	Ц	182	-	214	Г	246	Ў
151	Ч	183	П	215	#	247	ў
152	Ш	184	7	216	+	248	0
153	Щ	185	╣	217	Т	249	•
154	Ъ	186		218	Γ	250	•
155	Ы	187	٦	219		251	\checkmark
156	Ь	188	Ţ	220		252	$N_{\bar{0}}$
157	Э	189	Ш	221		253	¤
158	Ю	190]	222		254	
159	R	191	٦	223		255	

Таблица 4 Символы с кодами 128–255 (Кодовая таблица 1251 – MS Windows)

Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ	Код	Символ
128	Ъ	160		192	А	224	a
129	ŕ	161	Ў	193	Б	225	б
130	,	162	Ў	194	В	226	В
131	ŕ	163	J	195	Г	227	Г
132	″	164	¤	196	Д	228	Д
133	•••	165	Ľ	197	E	229	е
134	†	166	1	198	Ж	230	Ж
135	‡	167	\$	199	3	231	3
136	€	168	Ë	200	N	232	N
137	0/0	169	©	201	Й	233	й
138	Љ	170	\in	202	К	234	K
139	<	171	«	203	Л	235	Л
140	Ь	172	\neg	204	M	236	М
141	Ŕ	173	_	205	Н	237	Н
142	ħ	174	${\Bbb R}$	206	0	238	0
143	Ц	175	Ï	207	П	239	П
144	ħ	176	0	208	P	240	р
145	1	177	<u>±</u>	209	С	241	С
146	,	178	I	210	Т	242	T
147	**	179	i	211	У	243	У
148	″	180	ľ	212	Φ	244	Ф
149	•	181	μ	213	X	245	X
150	_	182	${\mathbb P}$	214	Ц	246	Ц
151	_	183	•	215	Ч	247	Ч
152		184	ë	216	Ш	248	Ш
153	TM	185	$N_{ar{o}}$	217	Щ	249	Щ
154	Љ	186	€	218	Ъ	250	ъ
155	>	187	>>	219	Ы	251	Ы
156	Њ	188	j	220	Ь	252	Ь
157	Ŕ	189	S	221	Э	253	Э
158	ħ	190	S	222	Ю	254	Ю
159	Η̈́	191	ï	223	R	255	Я

^{*} ASCII (American Standard Code for Information Interchange – Стандартный американский код обмена информацией) – это код для представления

символов в виде чисел, в котором каждому символу сопоставлено число от 0 до 127. В большинстве компьютеров код ASCII используется для представления текста, что позволяет передавать данные от одного компьютера на другой.

Стандартный набор символов ASCII использует только 7 битов для каждого символа. Добавление 8-го разряда позволяет увеличить количество кодов таблицы ASCII до 255. Коды от 128 до 255 представляют собой расширение таблицы ASCII. Эти коды используются для кодирования символов национальных алфавитов, а также символов псевдографики, которые можно использовать, например, для оформления в тексте различных рамок и текстовых таблиц.