



Latin 1 문자 범주 및 키코드

[표 B-1]은 플래시에서 지원하는 주 문자열 세트인 Latin 1 문자 범주에 속하는 문자 목록이다. 첫 번째 열('Dec' 으로 표시함)에는 각 문자의 코드 포인트를 십진수로 표기한 값(표준 ASCII 값), 두 번째 열에는 그 문자에 해당하는 유니코드 이스케이프 시퀀스, 세 번째 열에는 문자열 자체를 수록하였다. 플래시에서의 문자 인코딩과 관련된 정보는 '4장. 원시 데이터형'에서 찾아볼 수 있다.

문자 인코딩과 관련된 더 자세한 내용은 아래 열거한 사이트에 나와 있다.

ISO 8859 알파벳 수프

<http://czyborra.com/charsets/iso8859.html>

플래시에서 지원하는 주된 문자열 세트인 Latin 1 문자 범주에 있는 문자의 형성 및 의미를 자세하게 설명한 문서

Shift-JIS 코드 포인트

<http://www.unicode.org/Public/MAPPINGS/OBSOLETE/EASTASIA/JIS/SHIFTJIS.TXT>¹⁾

Shift-JIS 문자 세트(플래시에서 지원하는 일본어 문자 세트)에 포함된 문자들의 유니코드 코드 포인트 목록

Unicode FAQ

<http://www.unicode.org/unicode/faq>

문자 인코딩과 관련된 국제 표준인 유니코드에 대해 문답 형식으로 설명한 문서

[표 B-1] ISO 8859-1 (Latin 1) 문자열 및 유니코드 매핑

Dec	유니코드	설명	Dec	유니코드	설명
0	\u0000	[널 문자]	15	\u000f	[시프트 인]
1	\u0001	[헤딩 시작]	16	\u0010	[데이터 링크 이스케이프]
2	\u0002	[텍스트 시작]	17	\u0011	[기기 제어 1]
3	\u0003	[텍스트 끝]	18	\u0012	[기기 제어 2]
4	\u0004	[전송 끝]	19	\u0013	[기기 제어 3]
5	\u0005	[질 의]	20	\u0014	[기기 제어 4]
6	\u0006	[인정]	21	\u0015	[부정]
7	\u0007	[벨]	22	\u0016	[동기 휴지]
8	\u0008	[backspace]	23	\u0017	[전송 블록 끝]
9	\u0009	[탭]	24	\u0018	[취소]
10	\u000a	[라인 피드]	25	\u0019	[매체 끝]
11	\u000b	[수직 탭]	26	\u001a	[대체]
12	\u000c	[폼 피드]	27	\u001b	[ESC]
13	\u000d	[캐리지 피드]	28	\u001c	[파일 분리자]
14	\u000e	[시프트 아웃]	29	\u001d	[그룹 분리자]

1) 역자주: 이 문서는 2001년 8월부로 폐기된 문서이다. 하지만 Shift-JIS 코드 포인트 자체는 바뀌지 않았기 때문에, 이 문서만 보더라도 Shift-JIS 코드에 대한 정보를 구하는 데는 문제가 없다. 최신 정보는 <http://www.unicode.org/Public/3.1-Update1/UniHan-3.1.1.txt>에 수록되어 있지만, 한, 중, 일 3국의 문자 인코딩이 모두 들어있기 때문에 파일 크기가 무려 22MB가 넘는다. 압축 파일은 <http://www.unicode.org/Public/3.1-Update1/UniHan-3.1.1.zip>에서 구할 수 있다.

Dec	유니코드	설명
30	\u001e	[레코드 분리자]
31	\u001f	[단위 분리자]
32	\u0020	[스페이스]
33	\u0021	!
34	\u0022	“
35	\u0023	#
36	\u0024	\$
37	\u0025	%
38	\u0026	&
39	\u0027	`
40	\u0028	(
41	\u0029)
42	\u002a	*
43	\u002b	+
44	\u002c	,
45	\u002d	-
46	\u002e	.
47	\u002f	/
48	\u0030	0
49	\u0031	1
50	\u0032	2
51	\u0033	3
52	\u0034	4
53	\u0035	5
54	\u0036	6
55	\u0037	7
56	\u0038	8
57	\u0039	9
58	\u003a	:
59	\u003b	;
60	\u003c	<

Dec	유니코드	설명
61	\u003d	=
62	\u003e	>
63	\u003f	?
64	\u0040	@
65	\u0041	A
66	\u0042	B
67	\u0043	C
68	\u0044	D
69	\u0045	E
70	\u0046	F
71	\u0047	G
72	\u0048	H
73	\u0049	I
74	\u004a	J
75	\u004b	K
76	\u004c	L
77	\u004d	M
78	\u004e	N
79	\u004f	O
80	\u0050	P
81	\u0051	Q
82	\u0052	R
83	\u0053	S
84	\u0054	T
85	\u0055	U
86	\u0056	V
87	\u0057	W
88	\u0058	X
89	\u0059	Y
90	\u005a	Z
91	\u005b	[

Dec	유니코드	설명
92	\u005c	\
93	\u005d]
94	\u005e	^
95	\u005f	_
96	\u0060	`
97	\u0061	a
98	\u0062	b
99	\u0063	c
100	\u0064	d
101	\u0065	e
102	\u0066	f
103	\u0067	g
104	\u0068	h
105	\u0069	i
106	\u006a	j
107	\u006b	k
108	\u006c	l
109	\u006d	m
110	\u006e	n
111	\u006f	o
112	\u0070	p
113	\u0071	q
114	\u0072	r
115	\u0073	s
116	\u0074	t
117	\u0075	u
118	\u0076	v
119	\u0077	w
120	\u0078	x
121	\u0079	y
122	\u007a	z

Dec	유니코드	설명
123	\u007b	{
124	\u007c	
125	\u007d	}
126	\u007e	~
127	\u007f	[delete]
128	\u0080	제어 문자
129	\u0081	제어 문자
130	\u0082	제어 문자
131	\u0083	제어 문자
132	\u0084	제어 문자
133	\u0085	제어 문자
134	\u0086	제어 문자
135	\u0087	제어 문자
136	\u0088	제어 문자
137	\u0089	제어 문자
138	\u008a	제어 문자
139	\u008b	제어 문자
140	\u008c	제어 문자
141	\u008d	제어 문자
142	\u008e	제어 문자
143	\u008f	제어 문자
144	\u0090	제어 문자
145	\u0091	제어 문자
146	\u0092	제어 문자
147	\u0093	제어 문자
148	\u0094	제어 문자
149	\u0095	제어 문자
150	\u0096	제어 문자
151	\u0097	제어 문자
152	\u0098	제어 문자
153	\u0099	제어 문자

Dec	유니코드	설명	Dec	유니코드	설명
154	\u009a	제어 문자	185	\u00b9	¹
155	\u009b	제어 문자	186	\u00ba	◌ _o
156	\u009c	제어 문자	187	\u00bb	»
157	\u009d	제어 문자	188	\u00bc	$\frac{1}{4}$
158	\u009e	제어 문자	189	\u00bd	$\frac{1}{2}$
159	\u009f	제어 문자	190	\u00be	$\frac{3}{4}$
160	\u00a0	[끊기지 않는 공백]	191	\u00bf	¿
161	\u00a1	¡	192	\u00c0	À
162	\u00a2	¢	193	\u00c1	Á
163	\u00a3	£	194	\u00c2	Â
164	\u00a4	¤	195	\u00c3	Ã
165	\u00a5	¥	196	\u00c4	Ä
166	\u00a6	¦	197	\u00c5	Å
167	\u00a7	§	198	\u00c6	Æ
168	\u00a8	¨	199	\u00c7	Ç
169	\u00a9	©	200	\u00c8	È
170	\u00aa	ª	201	\u00c9	É
171	\u00ab	«	202	\u00ca	Ê
172	\u00ac	¬	203	\u00cb	Ë
173	\u00ad	-	204	\u00cc	Ì
174	\u00ae	®	205	\u00cd	Í
175	\u00af	¯	206	\u00ce	Î
176	\u00b0	°	207	\u00cf	Ï
177	\u00b1	±	208	\u00d0	Ð
178	\u00b2	²	209	\u00d1	Ñ
179	\u00b3	³	210	\u00d2	Ò
180	\u00b4	´	211	\u00d3	Ó
181	\u00b5	µ	212	\u00d4	Ô
182	\u00b6	¶	213	\u00d5	Õ
183	\u00b7	·	214	\u00d6	Ö
184	\u00b8	¸	215	\u00d7	×

Dec	유니코드	설명	Dec	유니코드	설명
216	\u00d8	Ø	236	\u00ec	ì
217	\u00d9	Ù	237	\u00ed	í
218	\u00da	Ú	238	\u00ee	î
219	\u00db	Û	239	\u00ef	ï
220	\u00dc	Ü	240	\u00f0	ð
221	\u00dd	Ý	241	\u00f1	ñ
222	\u00de	þ	242	\u00f2	ò
223	\u00df	ß	243	\u00f3	ó
224	\u00e0	à	244	\u00f4	ô
225	\u00e1	á	245	\u00f5	õ
226	\u00e2	â	246	\u00f6	ö
227	\u00e3	ã	247	\u00f7	÷
228	\u00e4	ä	248	\u00f8	ø
229	\u00e5	å	249	\u00f9	ù
230	\u00e6	æ	250	\u00fa	ú
231	\u00e7	ç	251	\u00fb	û
232	\u00e8	è	252	\u00fc	ü
233	\u00e9	é	253	\u00fd	ý
234	\u00ea	ê	254	\u00fe	þ
235	\u00eb	ë	255	\u00ff	ÿ

[표 B-2]에는 키보드에 있는 특수 키의 키코드를 정리해 놓았다. 아래 수록된 키코드는 Key 객체에서만 쓰인다(‘3부. 언어 레퍼런스’ 참조).

[표 B-2] Key 객체의 특수 키코드

키	키코드	키	키코드
::	186	~	192
+=	187	[{	219
-_	189	\	220
/?	191	}]	221

키	키코드	키	키코드
“ ,	222	숫자패드 1	97
Alt	18(트랩할 수 없음)	숫자패드 2	98
Backspace	8	숫자패드 3	99
Caps Lock	20	숫자패드 4	100
Control	17	숫자패드 5	101
Delete	46	숫자패드 6	102
아래쪽 화살표	40	숫자패드 7	103
End	35	숫자패드 8	104
Enter	13	숫자패드 9	105
ESC	27	숫자패드 *	106
F1	112	숫자패드 +	107
F2	113	숫자패드 Enter	13
F3	114		(108과는 달리 트랩할 수 없음)
F4	115	숫자패드 -	109
F5	116	숫자패드 .	110
F6	117	숫자패드 /	111
F7	118	PgDn	34
F8	119	PgUp	33
F9	120	Pause/Break	19
F10	121(트랩할 수 없음)	PrtSc	44
F11	122	오른쪽 화살표	39
F12	123	ScrLk	145
Home	36	Shift	16
Insert	45	스페이스	32
왼쪽 화살표	37	Tab	9
Num Lock	144	위쪽 화살표	38
숫자패드 0	96		

[표 B-3]에는 키보드에 있는 글자 및 숫자 키에 대한 키코드를 수록하였다. 이 키코드는 Key 객체에서만 사용할 수 있다(3부 참조).

[표 B-3] Key 객체의 글자 및 숫자 키코드

키	키코드	키	키코드
A	65	S	83
B	66	T	84
C	67	U	85
D	68	V	86
E	69	W	87
F	70	X	88
G	71	Y	89
H	72	Z	90
I	73	0	48
J	74	1	49
K	75	2	50
L	76	3	51
M	77	4	52
N	78	5	53
O	79	6	54
P	80	7	55
Q	81	8	56
R	82	9	57