

# Software Development

[CS](#)
[BSD](#)
[Home](#)
[Outline](#)
[Timeline](#)
[Readings](#)
[Workshops](#)
[Assignments](#)
[Instructors](#)


IPC144

## Resources

### EBCDIC Collating Sequence

Code			Code			Code		
Dec	Hex	Character	Dec	Hex	Character	Dec	Hex	Character
0	00	NUL	86	56		171	AB	
1	01	SOH	87	57		172	AC	
2	02	STX	88	58		173	AD	
3	03	ETX	89	59		174	AE	
4	04	PF	90	5A	!	175	AF	
5	05	HT (tab)	91	5B	\$	176	B0	
6	06	LC	92	5C	*	177	B1	
7	07	DEL	93	5D	)	178	B2	
8	08		94	5E	;	179	B3	
9	09		95	5F	or NOT	180	B4	
10	0A	SMM	96	60	-	181	B5	
11	0B	VT	97	61	/	182	B6	
12	0C	FF (formfeed)	98	62		183	B7	
13	0D	CR (car ret)	99	63		184	B8	
14	0E	SO	100	64		185	B9	or
15	0F	SI	101	65		186	BA	
16	10	DLE	102	66		187	BB	
17	11	DC1	103	67		188	BC	
18	12	DC2	104	68		189	BD	
19	13	TM	105	69		190	BE	
20	14	RES	106	6A	or	191	BF	
21	15	NL	107	6B	,	192	C0	
22	16	BS (backspace)	108	6C	%	193	C1	A
23	17	IL	109	6D		194	C2	B
24	18	CAN	110	6E	>	195	C3	C
25	19	EM	111	6F	?	196	C4	D
26	1A	CC	112	70		197	C5	E
27	1B	CUI	113	71		198	C6	F
28	1C	IFS	114	72		199	C7	G
29	1D	IGS	115	73		200	C8	H
30	1E	IRS	116	74		201	C9	I
31	1F	IUS	117	75		202	CA	
32	20	DS	118	76		203	CB	
33	21	SOS	119	77		204	CC	
34	22	FS	120	78		205	CD	
35	23		121	79		206	CE	
36	24	BYP	122	7A	:	207	CF	
37	25	LF	123	7B	#	208	D0	
38	26	ETB	124	7C	@	209	D1	J
39	27	ESC (escape)	125	7D	'	210	D2	K
40	28		126	7E	=	211	D3	L
41	29		127	7F	"	212	D4	M
42	2A	SM	128	80		213	D5	N
43	2B	CU2	129	81	a	214	D6	O
44	2C		130	82	b	215	D7	P
45	2D	ENQ	131	83	c	216	D8	Q
46	2E	ACK	132	84	d	217	D9	R
47	2F	BEL	133	85	e	218	DA	
48	30		134	86	f	219	DB	
49	31		135	87	g	220	DC	
50	32	SYN	136	88	h	221	DD	
51	33		137	89	i	222	DE	
52	34	PN	138	8A		223	DF	
53	35	RS	139	8B		224	E0	

[Welcome](#)[Readings](#)[Workshops](#)[Assignments](#)[Handouts](#)[Practice](#)[Resources](#)[Texts](#)[Tutorials](#)[Borland](#)[cl](#)[PuTTY](#)[ftp](#)[ASCII](#)[EBCDIC](#)[Escape](#)[Precedence](#)[C Library](#)[dbx](#)[gdb](#)[History](#)[Glossary](#)

54	36	UC	140	8C	225	E1
55	37	EOT	141	8D	226	E2 S
56	38		142	8E	227	E3 T
57	39		143	8F	228	E4 U
58	3A		144	90	229	E5 V
59	3B	CU3	145	91 j	230	E6 W
60	3C	DC4	146	92 k	231	E7 X
61	3D	NAK	147	93 l	232	E8 Y
62	3E		148	94 m	233	E9 Z
63	3F	SUB	149	95 n	234	EA
64	40	SP	150	96 o	235	EB
65	41		151	97 p	236	EC
66	42		152	98 q	237	ED
67	43		153	99 r	238	EE
68	44		154	9A	239	EF
69	45		155	9B	240	F0 0
70	46		156	9C	241	F1 1
71	47		157	9D	242	F2 2
72	48		158	9E	243	F3 3
73	49		159	9F	244	F4 4
74	4A	c (cent)	160	A0	245	F5 5
75	4B	.	161	A1	246	F6 6
76	4C	<	162	A2 s	247	F7 7
77	4D	(	163	A3 t	248	F8 8
78	4E	+	164	A4 u	249	F9 9
79	4F	, ! or	165	A5 v	250	FA
80	50	&	166	A6 w	251	FB
81	51		167	A7 x	252	FC
82	52		168	A8 y	253	FD
83	53		169	A9 z	254	FE
84	54		170	AA	255	FF
85	55					

 [print this page](#)

[Top](#) 

[CS Home](#)
[BSD Home](#)
[BTP100 Home](#)
[Outline](#)
[Timeline](#)

[Readings](#)
[Workshops](#)
[Assignments](#)
[Instructors](#)



Designed by Chris Szalwinski

[Copying From This Site](#)

Last Modified: 04/25/2016 09:07