

Software Development

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


IPC144

Resources

ASCII Collating Sequence

00000000	00	0	NUL	00101011	2B	43	+	01010110	56	86	V
00000001	01	1	SOH	00101100	2C	44	,	01010111	57	87	W
00000010	02	2	STX	00101101	2D	45	-	01011000	58	88	X
00000011	03	3	ETX	00101110	2E	46	.	01011001	59	89	Y
00000100	04	4	EOT	00101111	2F	47	/	01011010	5A	90	Z
00000101	05	5	ENQ	00110000	30	48	0	01011011	5B	91	[
00000110	06	6	ACK	00110001	31	49	1	01011100	5C	92	\
00000111	07	7	BEL	00110010	32	50	2	01011101	5D	93]
00001000	08	8	BS	00110011	33	51	3	01011110	5E	94	^
00001001	09	9	HT	00110100	34	52	4	01011111	5F	95	_
00001010	0A	10	LF	00110101	35	53	5	01100000	60	96	`
00001011	0B	11	VT	00110110	36	54	6	01100001	61	97	a
00001100	0C	12	FF	00110111	37	55	7	01100010	62	98	b
00001101	0D	13	CR	00111000	38	56	8	01100011	63	99	c
00001110	0E	14	SO	00111001	39	57	9	01100100	64	100	d
00001111	0F	15	SI	00111010	3A	58	:	01100101	65	101	e
00010000	10	16	DLE	00111011	3B	59	;	01100110	66	102	f
00010001	11	17	DC1	00111100	3C	60	<	01100111	67	103	g
00010010	12	18	DC2	00111101	3D	61	=	01101000	68	104	h
00010011	13	19	DC3	00111110	3E	62	>	01101001	69	105	i
00010100	14	20	DC4	00111111	3F	63	?	01101010	6A	106	j
00010101	15	21	NAK	01000000	40	64	@	01101011	6B	107	k
00010110	16	22	SYN	01000001	41	65	A	01101100	6C	108	l
00010111	17	23	ETB	01000010	42	66	B	01101101	6D	109	m
00011000	18	24	CAN	01000011	43	67	C	01101110	6E	110	n
00011001	19	25	EM	01000100	44	68	D	01101111	6F	111	o
00011010	1A	26	SUB	01000101	45	69	E	01110000	70	112	p
00011011	1B	27	ESC	01000110	46	70	F	01110001	71	113	q
00011100	1C	28	FS	01000111	47	71	G	01110010	72	114	r
00011101	1D	29	GS	01001000	48	72	H	01110011	73	115	s
00011110	1E	30	RS	01001001	49	73	I	01110100	74	116	t
00011111	1F	31	US	01001010	4A	74	J	01110101	75	117	u
00100000	20	32	SP	01001011	4B	75	K	01110110	76	118	v
00100001	21	33	!	01001100	4C	76	L	01110111	77	119	w
00100010	22	34	"	01001101	4D	77	M	01111000	78	120	x
00100011	23	35	#	01001110	4E	78	N	01111001	79	121	y
00100100	24	36	\$	01001111	4F	79	O	01111010	7A	122	z
00100101	25	37	%	01010000	50	80	P	01111011	7B	123	{
00100110	26	38	&	01010001	51	81	Q	01111100	7C	124	
00100111	27	39	'	01010010	52	82	R	01111101	7D	125	}
00101000	28	40	(01010011	53	83	S	01111110	7E	126	~
00101001	29	41)	01010100	54	84	T	01111111	7F	127	DEL
00101010	2A	42	*	01010101	55	85	U				

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

 [print this page](#)

[Top](#) 

[CS Home](#)
[BSD Home](#)
[BTP100 Home](#)
[Outline](#)
[Timeline](#)
[Readings](#)
[Workshops](#)
[Assignments](#)
[Instructors](#)

