NAMA: IRVAN RIFA'I NIM: L200180214

Kode ASCII

ASCII (American Standard Code for Information Interchange) merupakan Kode Standar Amerika untuk Pertukaran Informasi atau sebuah standar internasional dalam pengkodean huruf dan simbol seperti Unicode dan Hex tetapi ASCII lebih bersifat universal. Pada materi kali ini sobat akan menemukan 8 bit, 256 karakter ASCII, menurut **ISO 8859-1** dan **Microsoft Windows Latin-1** dengan peningkatan karakter, yang tersedia dalam program tertentu seperti Microsoft Word.

Dalam bahasa komputer 0 dan 1 tidak ada cara lain untuk mewakili huruf dan karakter yang bukan nomer. Semuanya harus menggunakan 0 dan 1. Salah satu jalan untuk berbahasa dengan komputer dengan cara menggunakan tabel ASCII. Tabel ASCII merupakan tabel atau daftar yang bersi semua huruf dalam alfabet romawi ditambah beberapa karakter tambahan. Dalam tabel ini setiap karakter akan selalu diwakili oleh sejumlah kode yang sama. Misal untuk huruf "b" (b kecil) selalu diwakili oleh urutan nomer 98, dan kalo dipresentasi menggunakan 0 dan 1 dalam bilangan biner, 98 adalah bilangan biner 110 0010.

Binary	Oct	Dec	Hex	Glyph	Binary	Oct	Dec	Hex	Glyph	Binary	Oct	Dec	Hex	Glyph
010 0000	040	32	20	sr	100 0000	100	64	40	@	110 0000	140	96	60	100
010 0001	041	33	21	j.	100 0001	101	65	41	Α	110 0001	141	97	61	а
010 0010	042	34	22		100 0010	102	66	42	В	110 0010	142	98	62	b
010 0011	043	35	23	#	100 0011	103	67	43	С	110 0011	143	99	63	С
010 0100	044	36	24	\$	100 0100	104	68	44	D	110 0100	144	100	64	d
010 0101	045	37	25	%	100 0101	105	69	45	E	110 0101	145	101	65	е
010 0110	046	38	26	&	100 0110	106	70	46	F	110 0110	146	102	66	f
010 0111	047	39	27	59	100 0111	107	71	47	G	110 0111	147	103	67	g
010 1000	050	40	28	(100 1000	110	72	48	Н	110 1000	150	104	68	h
010 1001	051	41	29)	100 1001	111	73	49	-1	110 1001	151	105	69	i
010 1010	052	42	2A	*	100 1010	112	74	4A	J	110 1010	152	106	6A	j
010 1011	053	43	2B	+	100 1011	113	75	48	K	110 1011	153	107	6B	k
010 1100	054	44	2C	66	100 1100	114	76	4C	L	110 1100	154	108	6C	1
010 1101	055	45	2D	127	100 1101	115	77	4D	М	110 1101	155	109	6D	m
010 1110	056	46	2E	200	100 1110	116	78	4E	N	110 1110	156	110	6E	n
010 1111	057	47	2F	1	100 1111	117	79	4F	0	110 1111	157	111	6F	0
011 0000	060	48	30	0	101 0000	120	80	50	Р	111 0000	160	112	70	р
011 0001	061	49	31	1	101 0001	121	81	51	Q	111 0001	161	113	71	q
011 0010	062	50	32	2	101 0010	122	82	52	R	111 0010	162	114	72	r
011 0011	063	51	33	3	101 0011	123	83	53	S	111 0011	163	115	73	S
011 0100	064	52	34	4	101 0100	124	84	54	T	111 0100	164	116	74	t
011 0101	065	53	35	5	101 0101	125	85	55	U	111 0101	165	117	75	u
011 0110	066	54	36	6	101 0110	126	86	56	V	111 0110	166	118	76	V
011 0111	067	55	37	7	101 0111	127	87	57	W	111 0111	167	119	77	W
011 1000	070	56	38	8	101 1000	130	88	58	X	111 1000	170	120	78	Х
011 1001	071	57	39	9	101 1001	131	89	59	Υ	111 1001	171	121	79	У
011 1010	072	58	ЗА	- 20	101 1010	132	90	5A	Z	111 1010	172	122	7A	Z
011 1011	073	59	3B	100	101 1011	133	91	5B	I	111 1011	173	123	7B	{
011 1100	074	60	3C	<	101 1100	134	92	5C	3	111 1100	174	124	7C	
011 1101	075	61	3D	=	101 1101	135	93	5D	1	111 1101	175	125	7D	}
011 1110	076	62	3E	2>3	101 1110	136	94	5E	Α	111 1110	176	126	7E	~
011 1111	077	63	3F	?	101 1111	137	95	5F	20					

Daftar Instruksi Bahasa Assembly

Dalam program bahasa assembly terdapat 2 jenis yang kita tulis dalam program:

- 1. **Assembly Directive** (yaitu merupakan kode yang menjadi arahan bagi assembler/compiler untuk menata program)
- 2. **Instruksi** (yaitu kode yang harus dieksekusi oleh CPU mikrokontroler dengan melakukan operasi tertentu sesuai dengan daftar yang sudah tertanam dalam CPU)

Daftar Assembly Directive

Assembly Directive	Keterangan			
EQU	Pendefinisian konstanta			
DB	Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 byte			
DW	Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 word			
DBIT	Pendefinisian data dengan ukuran satuan 1 bit			
DS	Pemesanan tempat penyimpanan data di RAM			
ORG	Inisialisasi alamat mulai program			
END	Penanda akhir program			
CSEG	Penanda penempatan di code segment			
XSEG	Penanda penempatan di external data segment			
DSEG	Penanda penempatan di internal direct data segment			
ISEG	Penanda penempatan di internal indirect data segment			
BSEG	Penanda penempatan di bit data segment			
CODE	Penanda mulai pendefinisian program			

XDATA	Pendefinisian external data		
DATA	Pendefinisian internal direct data		
IDATA	Pendefinisian internal indirect data		
BIT	Pendefinisian data bit		
#INCLUDE	Mengikutsertakan file program lain		

Daftar Instruksi

Instruksi	Keterangan Singkatan		
ACALL	Absolute Call		
ADD	Add		
ADDC	Add with Carry		
AJMP	Absolute Jump		
ANL	AND Logic		
CJNE	Compare and Jump if Not Equal		
CLR	Clear		
CPL	Complement		
DA	Decimal Adjust		
DEC	Decrement		
DIV	Divide		
DJNZ	Decrement and Jump if Not Zero		
INC	Increment		
JB	Jump if Bit Set		

JBC	Jump if Bit Set and Clear Bit		
JC	Jump if Carry Set		
JMP	Jump to Address		
JNB	Jump if Not Bit Set		
JNC	Jump if Carry Not Set		
JNZ	Jump if Accumulator Not Zero		
JZ	Jump if Accumulator Zero		
LCALL	Long Call		
LJMP	Long Jump		
MOV	Move from Memory		
MOVC	Move from Code Memory		
MOVX	Move from Extended Memory		
MUL	Multiply		
NOP	No Operation		
ORL	OR Logic		
POP	Pop Value From Stack		
PUSH	Push Value Onto Stack		
RET	Return From Subroutine		
RETI	Return From Interrupt		
RL	Rotate Left		
RLC	Rotate Left through Carry		
<u> </u>			

RR	Rotate Right
RRC	Rotate Right through Carry
SETB	Set Bit
SJMP	Short Jump
SUBB	Subtract With Borrow
SWAP	Swap Nibbles
XCH	Exchange Bytes
XCHD	Exchange Digits
XRL	Exclusive OR Logic