Nama : Hafid Yudo H NIM : L200180164

Kelas: D

1. 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. Contohnya 124 adalah untuk karakter "|". Ia selalu digunakan oleh komputer dan alat komunikasi lain untuk menunjukkan teks. Sedangkan fungsi dari kode ASCII ialah digunakan untuk mewakili karakter-karakter angka maupun huruf didalam komputer, sebagai contoh dapat kita lihat pada karakter 1, 2, 3, A, B, C, dan sebagainya..

Decimal	Hexadecimal	Binary	Character	Description
0	00	00000000	NUL	Null
1	01	00000001	SOH	Start of Header
2	02	00000010	STX	Start of Text
3	03	00000011	ETX	End of Text
4	04	00000100	EOT	End of Transmision
5	05	00000101	ENQ	Enquiry
6	06	00000110	ACK	Acknowledge
7	07	00000111	BEL	Bell
8	08	00001000	BS	Backspace
9	09	00001001	HT	Horizontal Tab
10	0A	00001010	LF	Line Feed
11	0B	00001011	VT	Vertical Tab
12	0C	00001100	FF	Form Feed
13	0D	00001101	CR	Carriage Return
14	0E	00001110	SO	Shift Out
15	0F	00001111	SI	Shift In
16	10	00010000	DLE	Data Link Escape
17	11	00010001	DC1	Device Control 1
18	12	00010010	DC2	Device Control 2
19	13	00010011	DC3	Device Control 3
20	14	00010100	DC4	Device Control 4
21	15	00010101	NAK	Negative Acknowlegde
22	16	00010110	SYN	Synchronize
23	17	00010111	ETB	End of Transmisson Block
24	18	00011000	CAN	Cancel
25	19	00011001	EM	End of Medium
26	1A	00011010	SUB	Substitute
27	1B	00011011	ESC	Escape

28	1C	00011100	FS	File Separator
29	1D	00011100	GS	Group Separator
30	1E	00011101	RS	Record Separator
31	1F	00011110	US	Unit Separator
32	20	00100000	Space	Space
33	21	00100000	space !	Exclamation Mark
34	22	00100001	:	Double Quote
35	23	00100010	#	Number
36	24	00100011	\$	Dollar Sign
37	25	00100100	%	Percent
38	26	00100101	% &	
39	27	00100110	4	Ampersand Single Quete
40	28	00101111	(Single Quote Left Parenthesis
41	29	00101000		
41	29 2A	00101001	*	Right Parenthesis Asterisk
43	2B	00101010		Plus
44	2C	001011100	+	Comma
45	2D	00101100	,	Minus
46	2E	00101101	-	Period
47	2F	00101110	•	Slash
48	30		/	Zero
49	31	00110000 00110001	0	One
50	32	00110001		Two
	33		3	Three
51	34	00110011		
52		00110100	4	Four
53	35	00110101	5	Five
54	36 37	00110110	7	Six Seven
55		00110111	8	
56	38	00111000		Eight Nine
57 58	39 3A	00111001	9	Colon
59	3B	00111010		Semicolon
60	3C	00111011 00111100	;	Less Than
61	3D	00111100	<	
62	3E	00111101		Equality Sign Greater Than
63	3F	00111110	?	Question mark
64	40	01000000	<i>!</i> @	At Sign
65	41	01000000	A	Capital A
66	42	01000001	В	Capital B
67	43	01000010	С	Capital C
68	44	01000011	D	Capital D
69	45	01000100	E	Capital E
70	46	01000101	F	Capital F
70	47	01000110	G	Capital G
72	48	01000111	Н	Capital H
73	49	01001000	I	Capital I
	4 7	01001001	1	Capitai I

74	4A	01001010	J	Capital J
75	4B	01001010	K	Capital K
76	4C	01001011	L	Capital L
77	4D	01001100	M	Capital M
78	4E	01001101	N	Capital N
79	4F	01001110	0	Capital O
80	50	0101111	P	Capital P
81	51	01010000	Q	Capital Q
82	52	01010001	R	Capital R
83	53	01010010	S	Capital S
84	54	01010011	T	Capital T
85	55	01010100	U	Capital U
86	56	01010101	V	Capital V
87	57	01010110	W	Capital W
88	58	010111000	X	Capital X
89	59	01011000	Y	Capital Y
90	5A	01011001	Z	Capital Z
91	5B	01011011		Left square bracket
92	5C	01011100	\	Backlash
93	5D	01011101]	Right square bracket
94	5E	01011110	٧	Caret/circumflex
95	5F	01011111		Underscore
96	60	01100000	_	Grave / accent
97	61	01100001	a	Small a
98	62	01100010	b	Small b
99	63	01100011	c	Small c
100	64	01100100	d	Small d
101	65	01100101	e	Small e
102	66	01100110	f	Small f
103	67	01100111	g	Small g
104	68	01101000	h	Small h
105	69	01101001	i	Small i
106	6A	01101010	j	Small j
107	6B	01101011	k	Small k
108	6C	01101100	1	Small 1
109	6D	01101101	m	Small m
110	6E	01101110	n	Small n
111	6F	01101111	0	Small o
112	70	01110000	p	Small p
113	71	01110001	q	Small q
114	72	01110010	r	Small r
115	73	01110011	S	Small s
116	74	01110100	t	Small t
117 118	75 76	01110101	U	Small v
118	77	01110110 01110111	V	Small v Small w
119	11	01110111	W	SIIIdII W

120	78	01111000	X	Small x
121	79	01111001	у	Small y
122	7A	01111010	Z	Small z
123	7B	01111011	{	Left curly bracket
124	7C	01111100		Vertical bar
125	7D	01111101	}	Rght curly bracket
126	7E	01111110	~	Tilde
127	7F	01111111	DEL	Delete

2. Daftar Perintah Bahasa Assembly untuk intel x86

Terdapat 2 jenis yang ditulis dalam program Bahasa assembly, antara lain:

- Assembly Directive

Merupakan kode yang menjadi arahan bagi compiler untuk menata program.

- Instruksi

Kode yang harus dieksekusi oelh CPU mikrokontroler dengan melakukan operasi tertentu sesuai dengan daftar yang sudah tertanam dalam CPU.

DAFTAR ASSEMBLY DIRECTIVE

Assembly Directive	Keterangan	
EQU	Pendefinisian Kosntanta	
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 kode segment	

XSEG	Penanda penempatan di eksternal data segment		
DSEG	Penanda penempatan di internal direct data segment		
ISEG	Penanda penempatan di internal indirect data segment		
BSEG	Penanda penempatan dibit data segment		
CODE	Penanda mulai pendefinisian program		
XDATA	Pendefinisian eksternal data		
DATA	Pendefinisian internal direct data		
IDATA	Pendefinisian internal indirect data		
BIT	Pendefinisian data bit		
INCLUDE	Mengikutertakan file program lain		

DAFTAR INTRUKSI

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

Penjelasan:

a. MOV

Perintah MOV adalah perintah untuk mengisi, memindahkan,memperbaruhi isi suatu register, variable ataupun lokasi memory, Adapun tata penulisan perintah MOV adalah :

MOV [operand A], [Operand B]

Contoh:

MOV AH,02

Operand A adalah Register AH

Operand B adalah bilangan 02

Hal yang dilakukan oleh komputer untuk perintah diatas adalahmemasukan 02 ke register AH.

b. INT (Interrupt)

Bila anda pernah belajar BASIC, maka pasti anda tidak asing lagi dengan perintah GOSUB. Perintah INT juga mempunyai cara kerja yang sama dengan GOSUB, hanya saja subroutine yang dipanggil telah disediakan oleh memory komputer yang terdiri 2 jenis yaitu : - Bios Interrupt (interput yang disediakan oleh BIOS (INT 0 – INT 1F))

- Dos Interrupt (Interrupt yang disediakan oleh DOS (INT 1F – keatas))

c. Push

Adalah perintah untuk memasukan isi register pada stack, dengan tata penulisannya:POP [operand 16 bit]

d. Pop

0FD8:100

perintah yang berguna untuk mengeluarkan isi dari register/variable dari stack,dengan tata penulisannya adalah : POP [operand 16 bit]

e. RIP (Register IP)

Perintah ini digunakan untuk memberitahu komputer untuk memulai memproses program dari titik tertentu. f. A (Assembler)

Perintah Assembler berguna untuk tempat menulis program Assembler. -A100

g. RCX (Register CX)

Perintah ini digunakan untuk mengetahui dan memperbaruhi isi register CX yang merupakantempat penampungan panjang program yang sedang aktif.