

**LAPORAN PRAKTIKUM
MODUL I
PENGENALAN SISTEM PENGEMBANGAN OS DENGAN PC
SIMULATOR 'BOSCH'
PRAKTIKUM SISTEM OPERASI**



Senopati Bekti W L200190143

Praktikum SO D

INFORMATIKA

FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

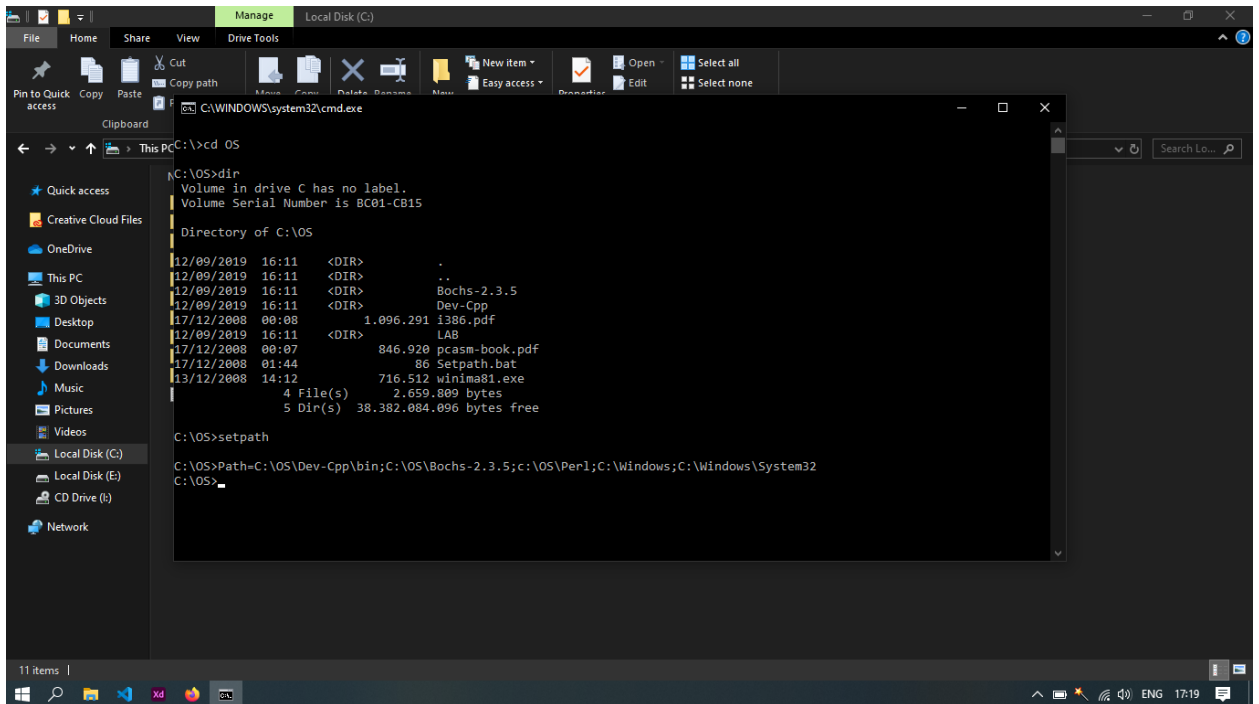
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH

SURAKARTA

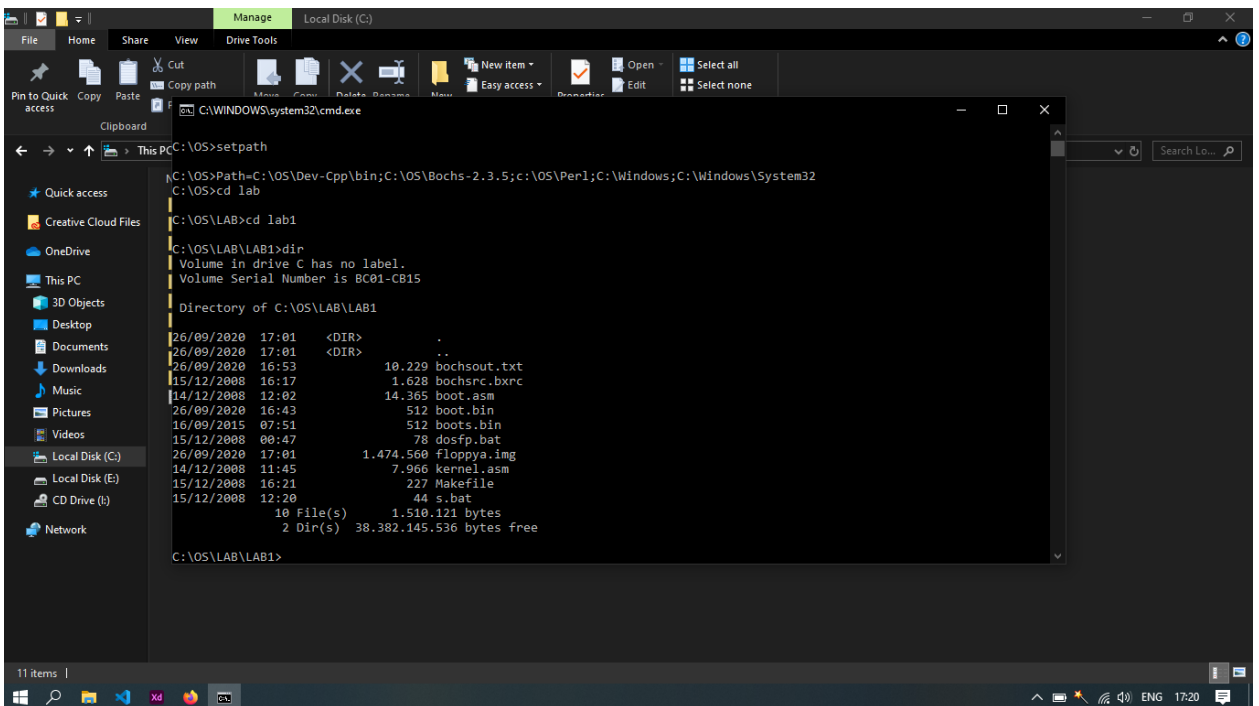
2020

PRAKTIK MODUL I

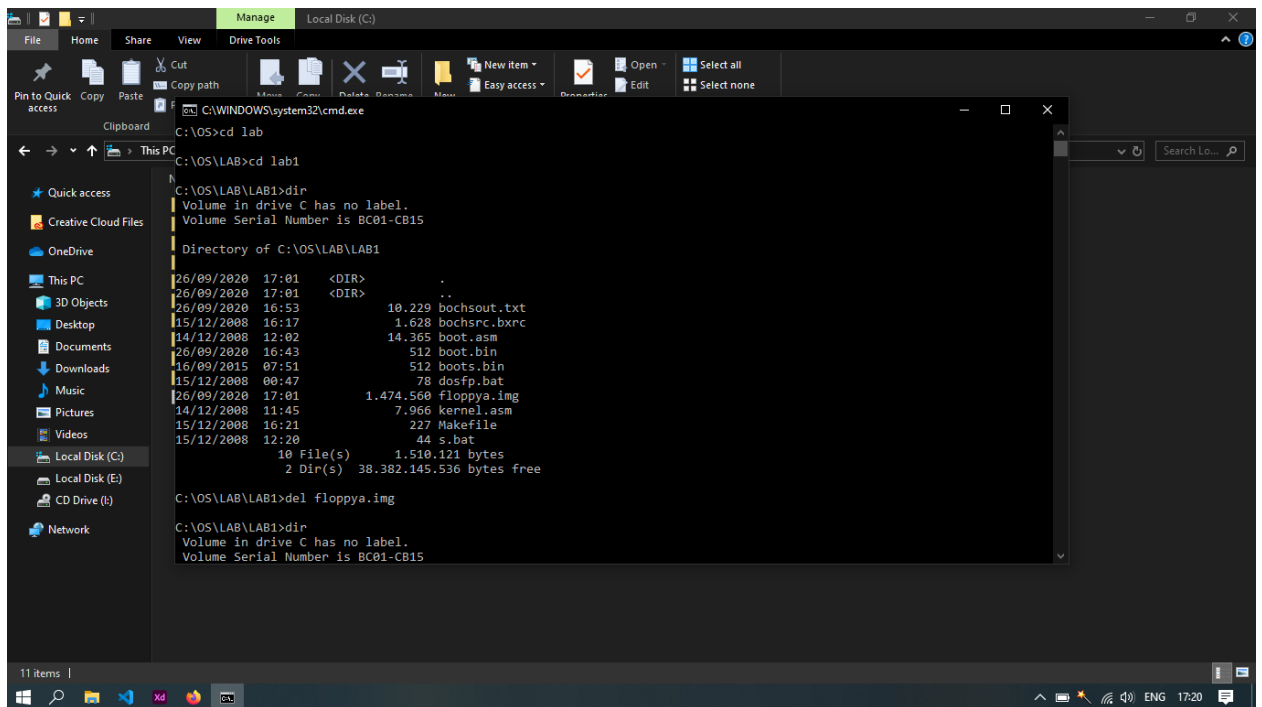
1. Menuju direktori c:\OS dan kemudian melakukan setpath



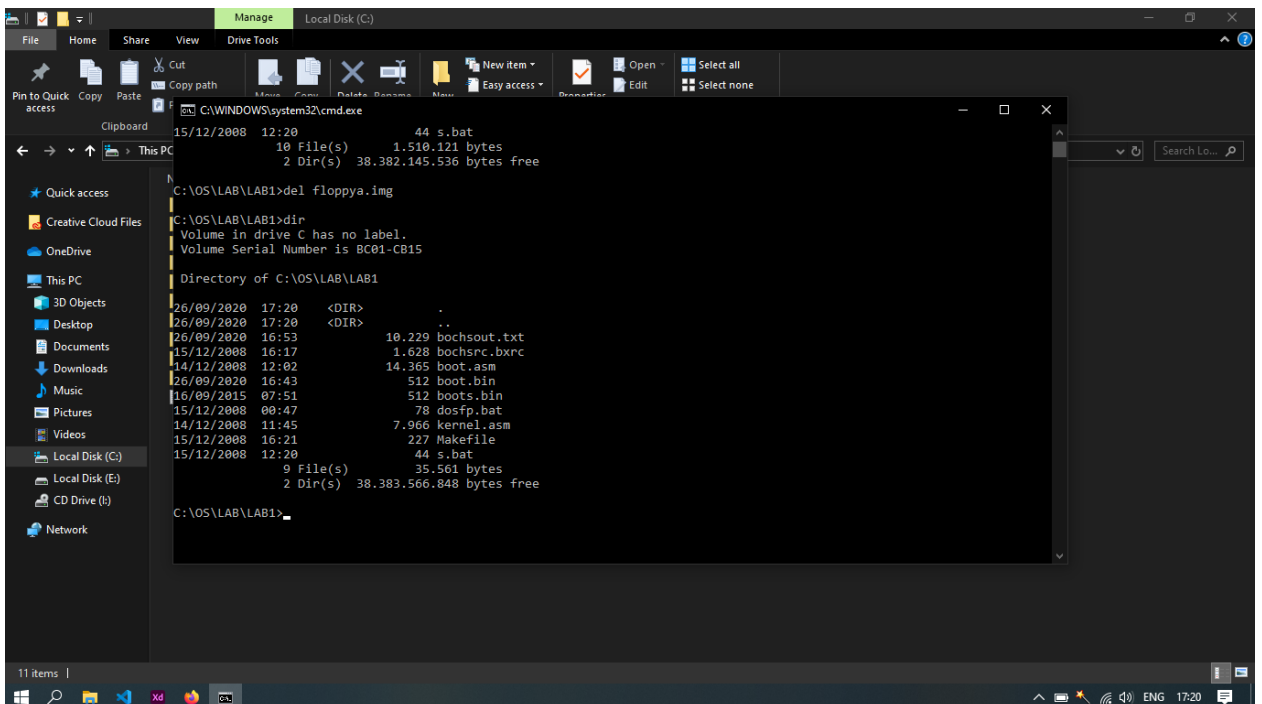
2. Memasuki direktori LAB dan kemudian menuju LAB1



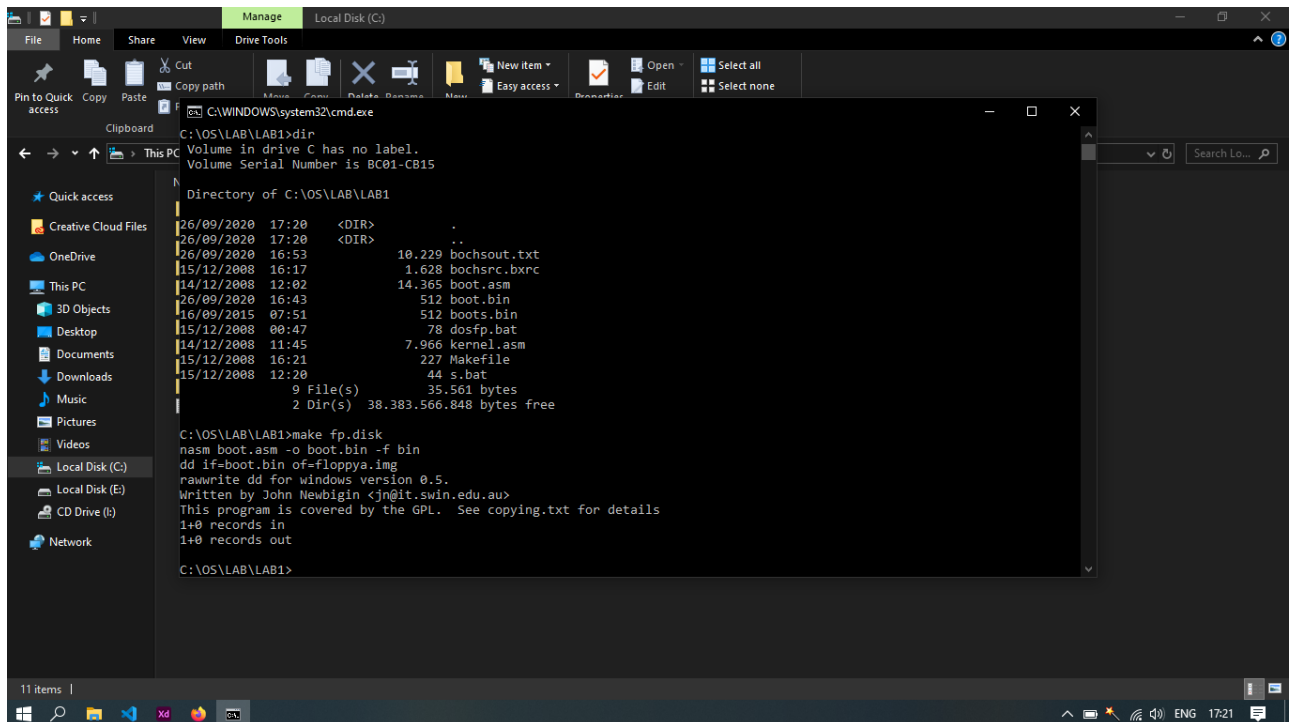
3. Melakukan pengecekan isi direktori LAB1 dan didapat floppy.img ,
maka selanjutnya kita melakukan penghapusan floppy.img



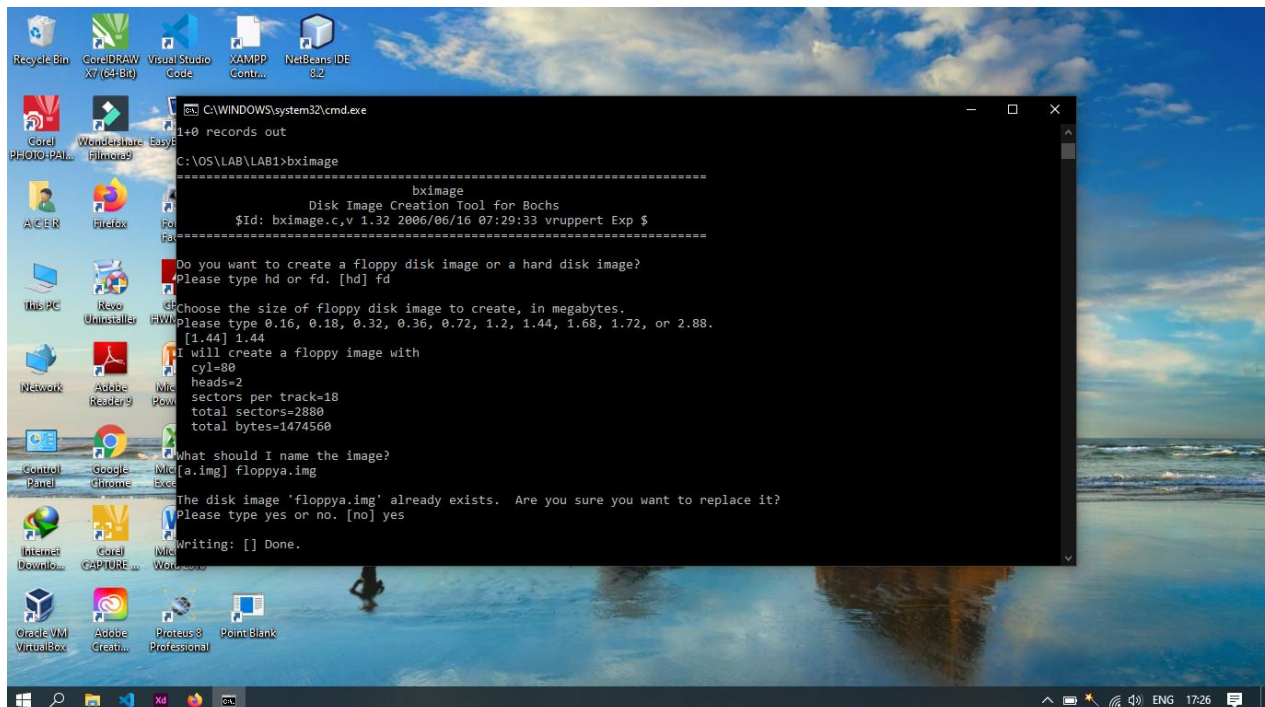
4. Memastikan floppy.img benar benar terhapus

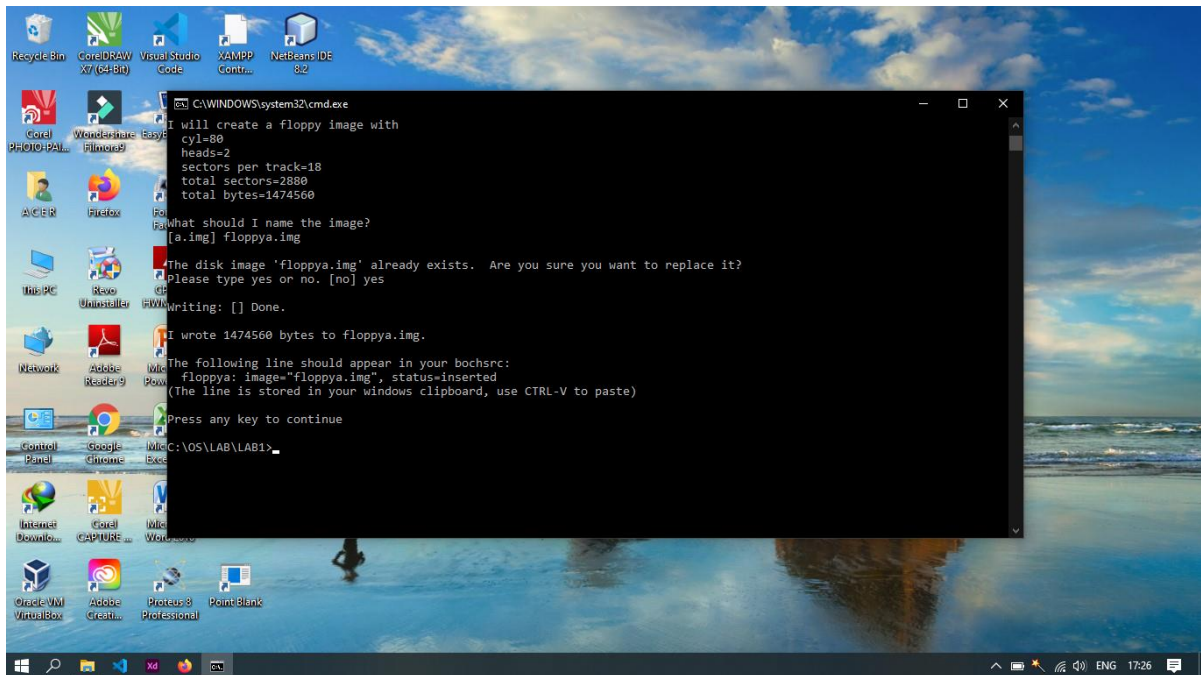


5. Melakukan perintah “make fp.disk”

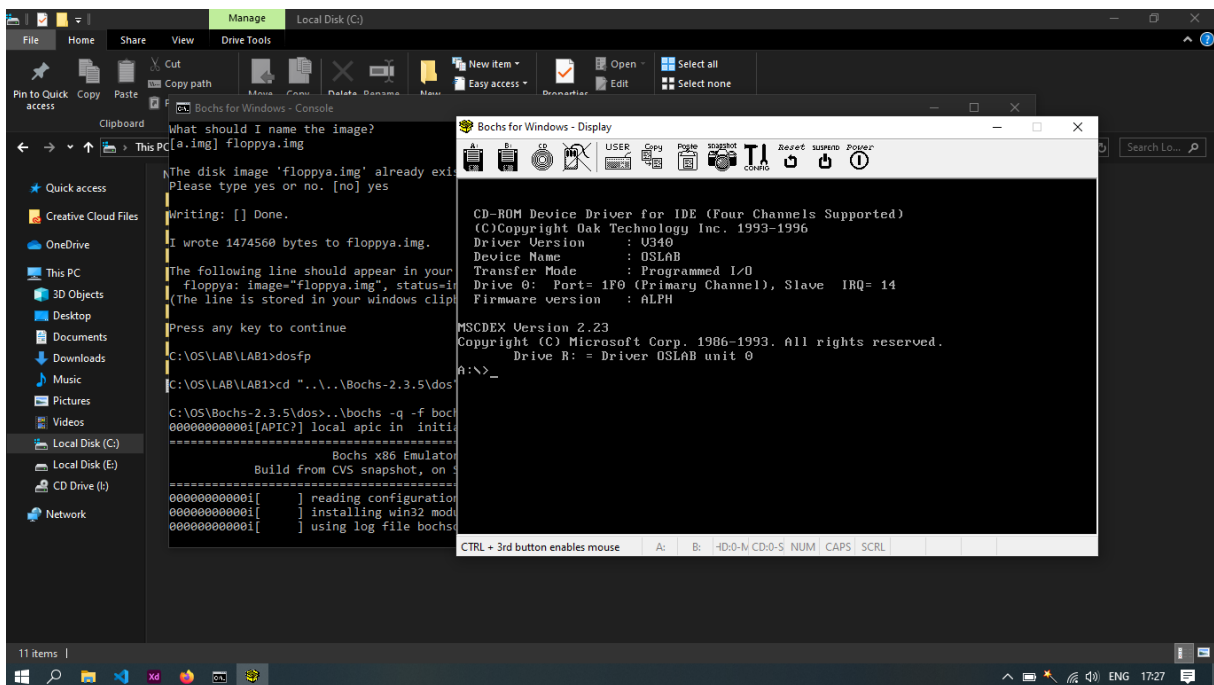


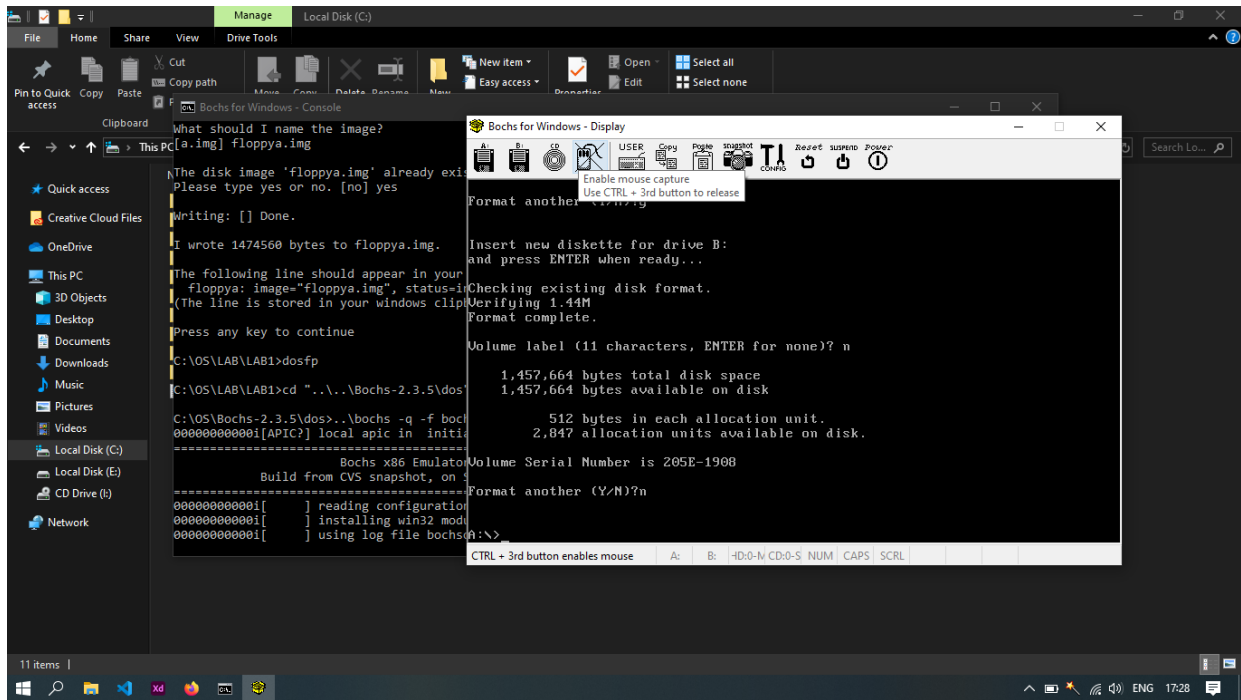
6. Menjalankan bximage



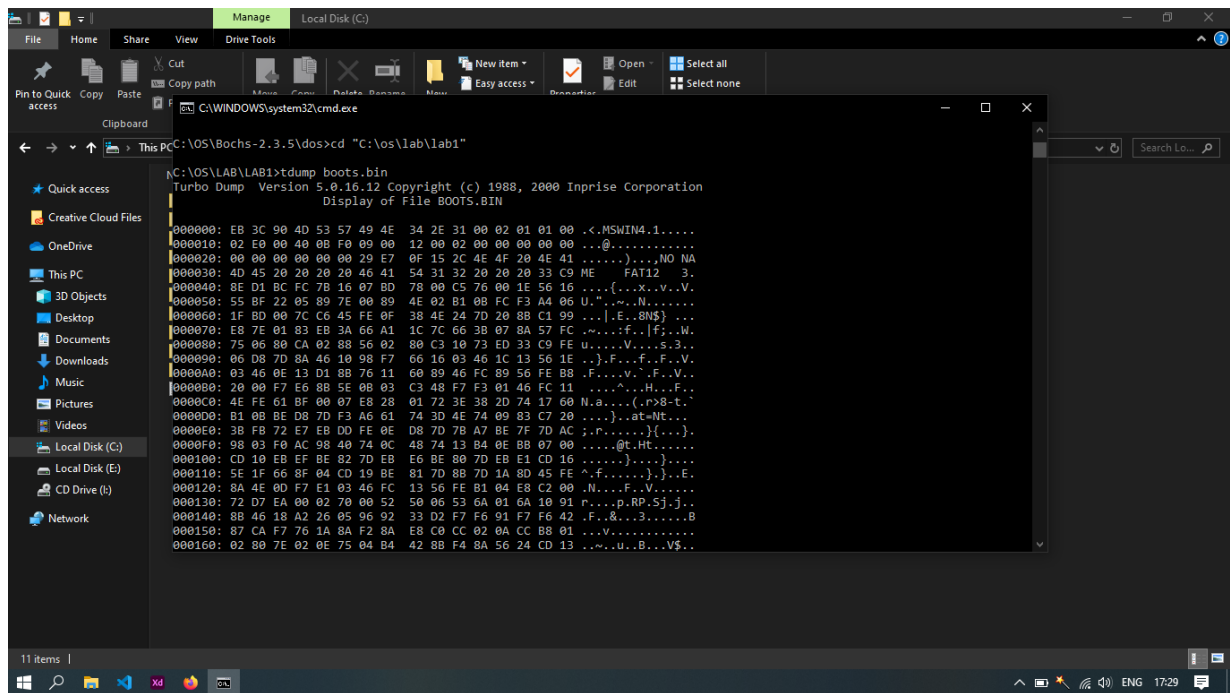


7. Melakukan format pada floppy.a.img dengan melakukan perintah dosfp

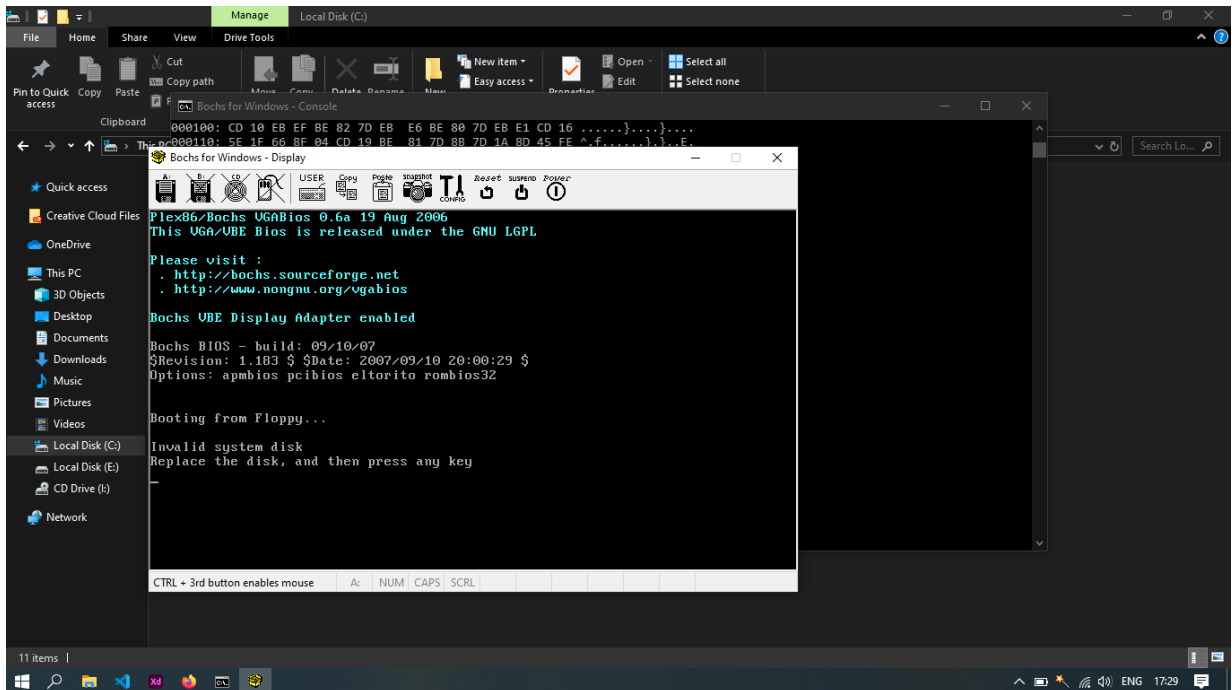




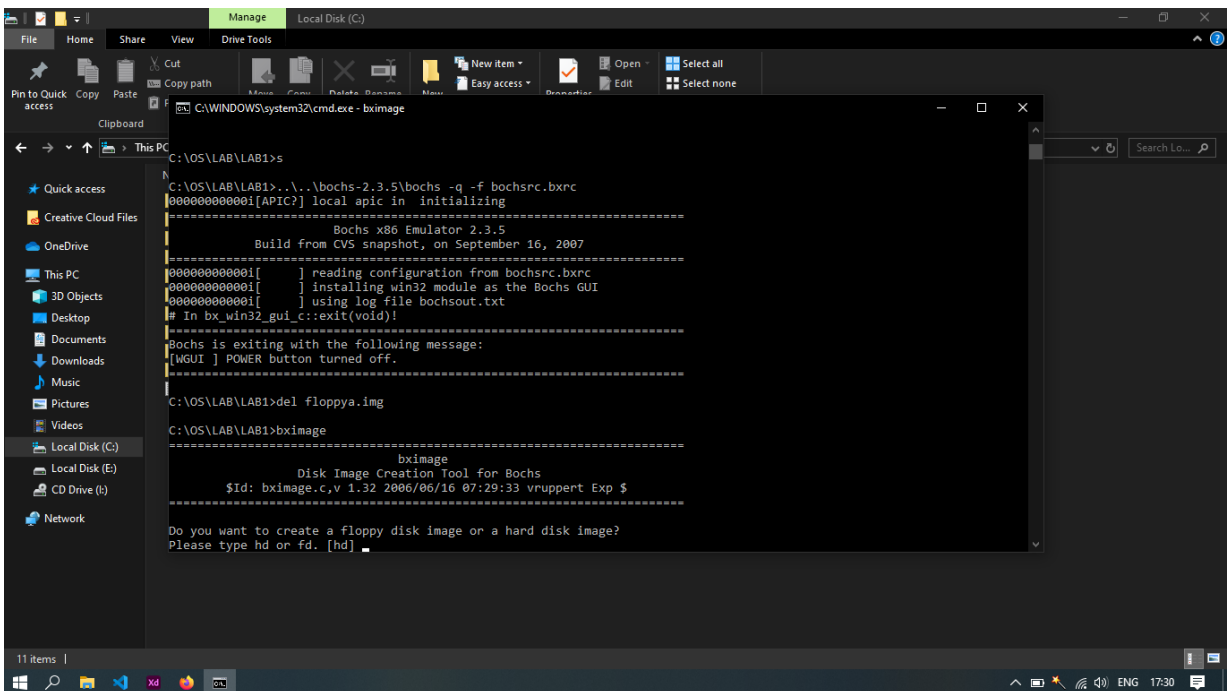
8. Melihat perintah dalam debug dengan mengetikan



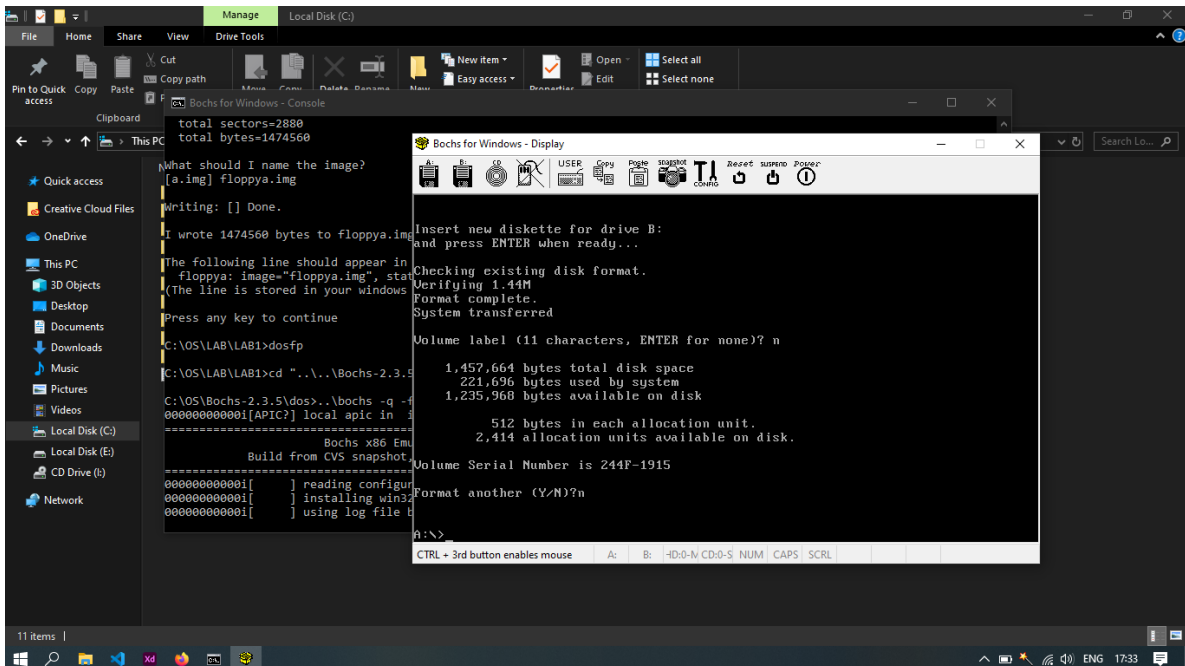
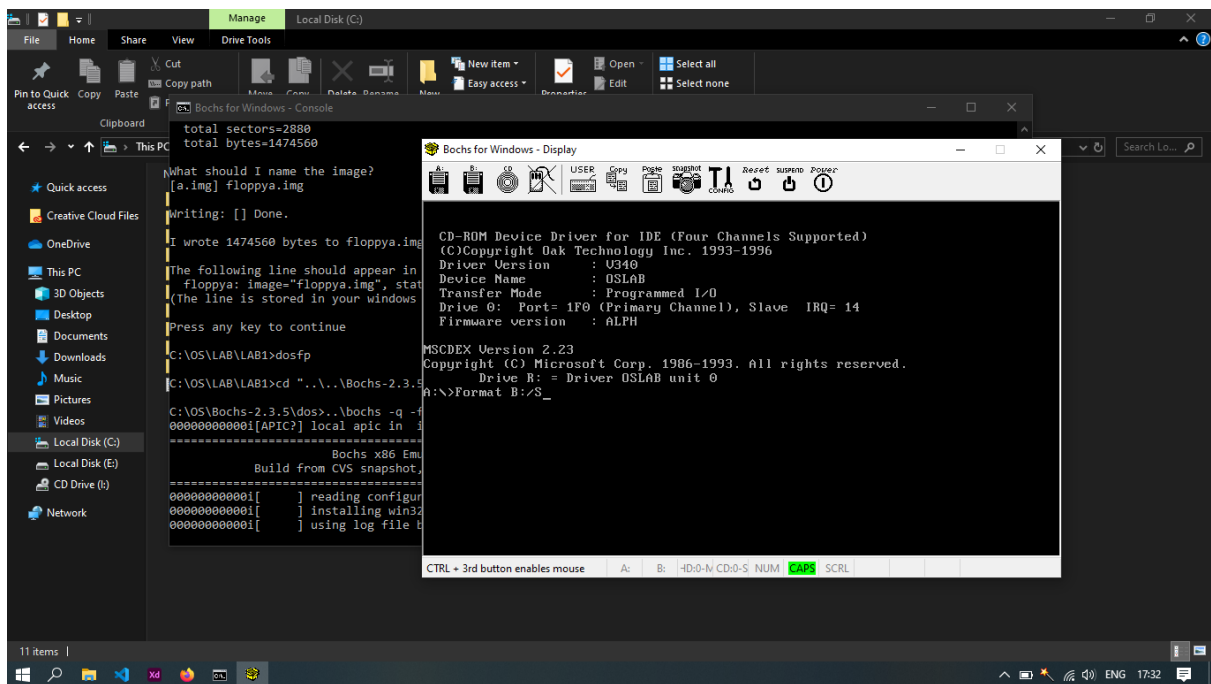
9. Mengetikan s pada command prompt untuk menampilkan display pada bosch

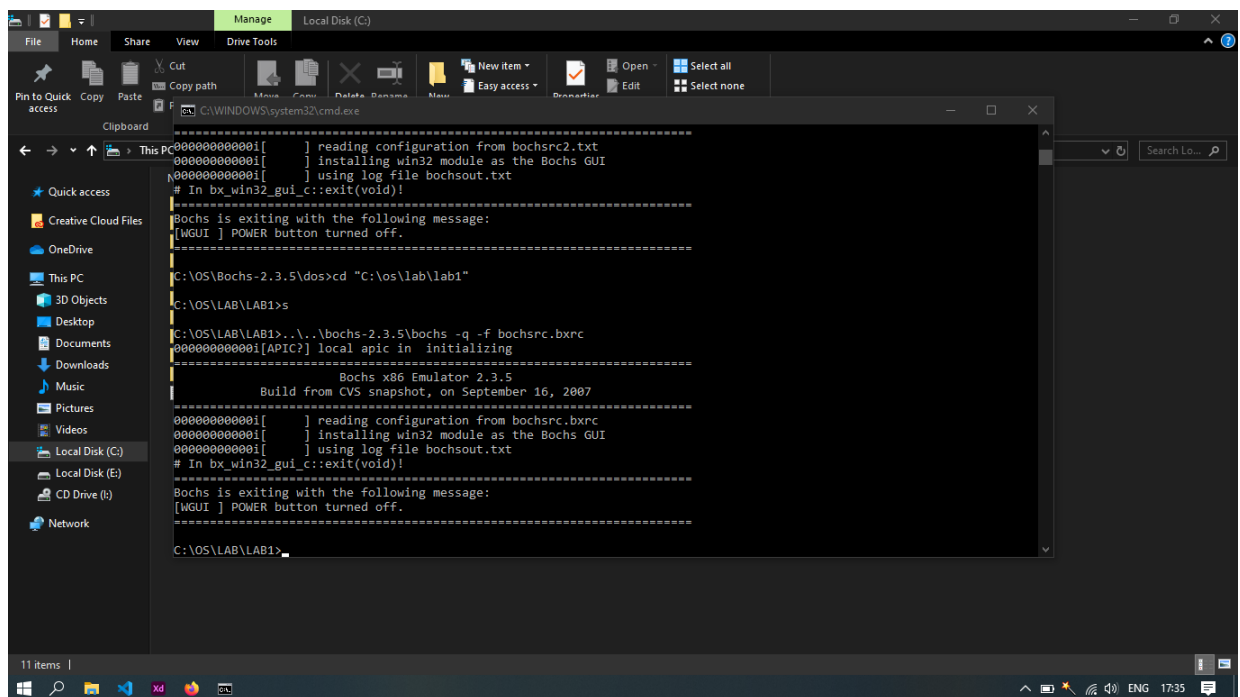
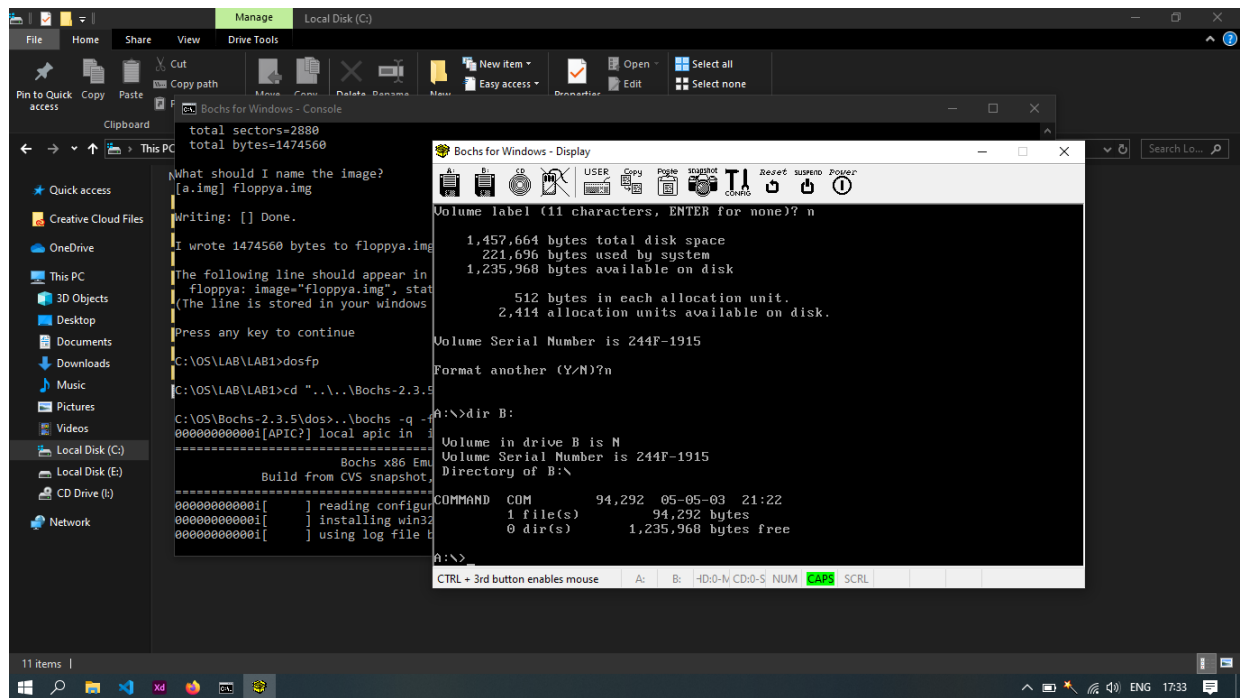


10. Menjalankan bximage



11. Kita format floppy.img





1. Apa yang dimaksud dengan kode 'ASCII', buatlah tabel kode ASCII lengkap cukup kode ASCII yang standar tidak perlu extended, tuliskan kode ASCII dalam format angka desimal, binary dan hexadesimal serta karakter dan simbol yang dikodekan

Kode Standar Amerika untuk Pertukaran Informasi atau **ASCII** (American Standard Code for Information Interchange) merupakan suatu standar internasional dalam kode huruf dan simbol seperti Hex dan Unicode tetapi **ASCII** lebih bersifat universal, contohnya 124 adalah untuk karakter "I"

ASCII adalah singkatan dari American Standard Code for Information Interchange. Sesuai dengan namanya, ASCII digunakan untuk pertukaran informasi dan komunikasi data. ASCII merupakan kode angka yang mewakili sebuah karakter. ASCII digunakan karena komputer hanya mengerti angka-angka.

Secara sederhana ASCII merupakan kode standar yang digunakan dalam pertukaran informasi pada Komputer.

Character Name	Char	Code	Decimal	Binary	Hex
Space			32	00100000	20
Exclamation Point	!	Shift 1	33	00100001	21
Double Quote	"	Shift 2	34	00100010	22
Pound/Number Sign	#	Shift 3	35	00100011	23
Dollar Sign	\$	Shift 4	36	00100100	24
Percent Sign	%	Shift 5	37	00100101	25
Ampersand	&	Shift 6	38	00100110	26
Single Quote	'	'	39	00100111	27
Left Parenthesis	(Shift 7	40	00101000	28
Right Parenthesis)	Shift 8	41	00101001	29
Asterisk	*	Shift 9	42	00101010	2A
Plus Sign	+	Shift 0	43	00101011	2B
Comma	,	,	44	00101100	2C
Hyphen / Minus Sign	-	-	45	00101101	2D
Period	.	.	46	00101110	2E
Forward Slash	/	/	47	00101111	2F
Zero Digit	0	0	48	00110000	30
One Digit	1	1	49	00110001	31
Two Digit	2	2	50	00110010	32
Three Digit	3	3	51	00110011	33
Four Digit	4	4	52	00110100	34

Five Digit	5	5	53	00110101	35
Six Digit	6	6	54	00110110	36
Seven Digit	7	7	55	00110111	37
Eight Digit	8	8	56	00111000	38
Nine Digit	9	9	57	00111001	39
Colon	:	Shift ;	58	00111010	3A
Semicolon	;	;	59	00111011	3B
Less-Than Sign	<	Shift ,	60	00111100	3C
Equals Sign	=	=	61	00111101	3D
Greater-Than Sign	>	Shift .	62	00111110	3E
Question Mark	?	Shift /	63	00111111	3F
At Sign	@	Shift 2	64	01000000	40
Capital A	A	Shift A	65	01000001	41
Capital B	B	Shift B	66	01000010	42
Capital C	C	Shift C	67	01000011	43
Capital D	D	Shift D	68	01000100	44
Capital E	E	Shift E	69	01000101	45
Capital F	F	Shift F	70	01000110	46
Capital G	G	Shift G	71	01000111	47
Capital H	H	Shift H	72	01001000	48
Capital I	I	Shift I	73	01001001	49
Capital J	J	Shift J	74	01001010	4A
Capital K	K	Shift K	75	01001011	4B
Capital L	L	Shift L	76	01001100	4C
Capital M	M	Shift M	77	01001101	4D
Capital N	N	Shift N	78	01001110	4E
Capital O	O	Shift O	79	01001111	4F
Capital P	P	Shift P	80	01010000	50
Capital Q	Q	Shift Q	81	01010001	51
Capital R	R	Shift R	82	01010010	52
Capital S	S	Shift S	83	01010011	53
Capital T	T	Shift T	84	01010100	54
Capital U	U	Shift U	85	01010101	55
Capital V	V	Shift V	86	01010110	56
Capital W	W	Shift W	87	01010111	57
Capital X	X	Shift X	88	01011000	58
Capital Y	Y	Shift Y	89	01011001	59
Capital Z	Z	Shift Z	90	01011010	5A
Left Bracket	[[91	01011011	5B
Backward Slash	\	\	92	01011100	5C
Right Bracket]]	93	01011101	5D
Caret	^	Shift 6	94	01011110	5E
Underscore	_	Shift -	95	01011111	5F
Back Quote	`	`	96	01100000	60
Lower-case A	a	A	97	01100001	61
Lower-case B	b	B	98	01100010	62

Lower-case C	c	C	99	01100011	63
Lower-case D	d	D	100	01100100	64
Lower-case E	e	E	101	01100101	65
Lower-case F	f	F	102	01100110	66
Lower-case G	g	G	103	01100111	67
Lower-case H	h	H	104	01101000	68
Lower-case I	i	I	105	01101001	69
Lower-case J	j	J	106	01101010	6A
Lower-case K	k	K	107	01101011	6B
Lower-case L	l	L	108	01101100	6C
Lower-case M	m	M	109	01101101	6D
Lower-case N	n	N	110	01101110	6E
Lower-case O	o	O	111	01101111	6F
Lower-case P	p	P	112	01110000	70
Lower-case Q	q	Q	113	01110001	71
Lower-case R	r	R	114	01110010	72
Lower-case S	s	S	115	01110011	73
Lower-case T	t	T	116	01110100	74
Lower-case U	u	U	117	01110101	75
Lower-case V	v	V	118	01110110	76
Lower-case W	w	W	119	01110111	77
Lower-case X	x	X	120	01111000	78
Lower-case Y	y	Y	121	01111001	79
Lower-case Z	z	Z	122	01111010	7A
Left Brace	{	Shift [123	01111011	7B
Vertical Bar		Shift \	124	01111100	7C
Right Brace	}	Shift]	125	01111101	7D
Tilde	~	Shift `	126	01111110	7E

2. Carilah daftar perintah bahasa assembly untuk mesin intel keluarga x86 lengkap (dari buku referensi atau internet). Daftar perintah ini dapat digunakan sebagai pedoman untuk memahami program ‘ boot.asm ’ dan ‘ kernel.asm ’.

Terbagi menjadi 3 bagian utama yaitu :

1. Komentar

Komentar diawali dengan tanda titik koma (;).

; ini adalah komentar

2. Label

Label diakhiri dengan tanda titik dua (:). Contoh:

main: ,loop: ,proses: ,keluar:

3. Assembler directives

Directives adalah perintah yang ditujukan kepada assembler ketika sedang menerjemahkan program kita ke bahasa mesin.

Directive dimulai dengan tanda titik. **.model** : memberitahu assembler berapa memori yang akan dipakai oleh program kita.

Ada model tiny, model small, model compact, model medium, model large, dan model huge.

.data : memberitahu assembler bahwa bagian di bawah ini adalah data program.

.code : memberitahu assembler bahwa bagian di bawah ini adalah instruksi program.

.stack : memberitahu assembler bahwa program kita memiliki stack. Program EXE

harus punya stack. Kira-kira yang penting itu dulu.

Semua directive yang dikenal assembler

adalah: .186 .286 .286c .286p .287 .386 .386c .386p .387 .486 .486p
.8086 .8087

.alpha .break .code .const .continue .cref .data .data? .dosseg .else .el seif .endif .endw
.err .err1 .err2 .errb

.errdef .errdif .errdifi .erre .erridn .erridni .errnb .errndef .errnz .exit .f ardata .fardata?
.if .lall .lfcond .list .listall .listif .listmacro

.listmacroall .model .no87 .nocref .nolist .nolistif .nolistmacro .radix .r epeat .sall .seq
.sfcond .stack

.startup .tfcond .type .until .untilcxz .while .xall .xcref .xlist.

Definisi data

DB : define bytes. Membentuk data byte demi byte. Data bisa data numerik maupun teks.

catatan: untuk membentuk data string, pada akhir string harus diakhiri tanda dolar (\$).

sintaks: {label} DB {data} contoh: teks1 db "Hello world \$" **DW**: define words.

Membentuk data word demi word (1 word = 2 byte).

sintaks: {label} DW {data} contoh: kucing dw ?, ?, ? ;mendefinisikan tiga slot 16-bit yang isinya don't care

(disimbolkan dengan tanda tanya)

DD : define double words. Membentuk data doubleword demi doubleword (4 byte).

sintaks: {label} DD {data} **EQU** : equals. Membentuk konstanta. sintaks: {label} EQU {data}

contoh: sepuluh EQU 10

Ada assembly yang melibatkan bilangan pecahan (floating point), bilangan bulat (integer), DF (define far words),

DQ (define quad words), dan DT (define ten bytes).

Perpindahan data

MOV : move. Memindahkan suatu nilai dari register ke memori, memori ke register, atau register ke register.

sintaks: MOV {tujuan}, {sumber} contoh:

mov AX, 4C00h ;mengisi register AX dengan 4C00(hex).

mov BX, AX ;menyalin isi AX ke BX. mov CL, [BX] ;mengisi register CL dengan data di memori yang alamatnya ditunjuk BX.

mov CL, [BX] + 2 ;mengisi CL dengan data di memori yang alamatnya ditunjuk BX lalu geser maju 2 byte.

*mov [BX], AX ;menyimpan nilai AX pada tempat di memori yang ditunjuk BX.
mov [BX] -1, 00101110b*

;menyimpan 00101110(bin) pada alamat yang ditunjuk BX lalu geser mundur 1 byte.

LEA : load effective address. Mengisi suatu register dengan alamat offset sebuah data.

sintaks: LEA {register}, {sumber} contoh: lea DX, teks1 **XCHG** : exchange. Menukar dua buah register langsung.

sintaks: XCHG {register 1}, {register 2} Kedua register harus punya ukuran yang sama.

Bila sama-sama 8 bit (misalnya AH dengan BL) atau sama-sama 16 bit (misalnya CX dan DX),

maka pertukaran bisa dilakukan. Sebenarnya masih banyak perintah perpindahan data,

misalnya IN, OUT, LODS, LODSB, LODSW, MOVS, MOVSB, MOVSW, LDS, LES, LAHF, SAHF, dan XLAT.

Operasi logika

AND : melakukan bitwise and. sintaks: AND {register}, {angka} AND {register 1}, {register 2} hasil disimpan di register 1.

contoh: mov AL, 00001011b mov AH, 11001000b and AL, AH ;sekarang AL berisi 00001000(bin),

sedangkan AH tidak berubah.

OR : melakukan bitwise or. sintaks: OR {register}, {angka} OR {register 1}, {register 2} hasil disimpan di register 1.

NOT : melakukan bitwise not (*one's complement*) sintaks: NOT {register} hasil disimpan di register itu sendiri.

XOR : melakukan bitwise eksklusif or. sintaks: XOR {register}, {angka} XOR {register 1}, {register 2} hasil disimpan di register 1. Tips: sebuah register yang di-XOR-kan dengan dirinya sendiri akan menjadi berisi nol.

SHL : shift left. Menggeser bit ke kiri. Bit paling kanan diisi nol. sintaks: SHL {register}, {banyaknya}

SHR : shift right. Menggeser bit ke kanan. Bit paling kiri diisi nol. sintaks: SHR {register}, {banyaknya}

ROL : rotate left. Memutar bit ke kiri. Bit paling kiri jadi paling kanan kali ini. sintaks:
ROL {register},

{banyaknya} Bila banyaknya rotasi tidak disebutkan, maka nilai yang ada di CL akan digunakan sebagai banyaknya rotasi.

ROR : rotate right. Memutar bit ke kanan. Bit paling kanan jadi paling kiri. sintaks:
ROR {register},

{banyaknya} Bila banyaknya rotasi tidak disebutkan, maka nilai yang ada di CL akan digunakan sebagai banyaknya rotasi.

Ada lagi : RCL dan RCR.

Operasi matematika

ADD : add. Menjumlahkan dua buah register.

sintaks: ADD {tujuan}, {sumber} operasi yang terjadi: $\text{tujuan} = \text{tujuan} + \text{sumber}$.

carry (bila ada) disimpan di CF.

ADC : add with carry. Menjumlahkan dua register dan carry flag (CF).

sintaks: ADC {tujuan}, {sumber} operasi yang terjadi: $\text{tujuan} = \text{tujuan} + \text{sumber} + \text{CF}$.

carry (bila ada lagi) disimpan lagi di CF.

INC : increment. Menjumlah isi sebuah register dengan 1.

Bedanya dengan ADD, perintah INC hanya memakan 1 byte memori sedangkan ADD pakai 3 byte.

sintaks: INC {register}

SUB : subtract. Mengurangkan dua buah register.

sintaks: SUB {tujuan}, {sumber} operasi yang terjadi: $\text{tujuan} = \text{tujuan} - \text{sumber}$.

borrow (bila terjadi) menyebabkan CF bernilai 1.

SBB : subtract with borrow. Mengurangkan dua register dan carry flag (CF).

sintaks: SBB {tujuan}, {sumber} operasi yang terjadi: tujuan = tujuan – sumber – CF.

borrow (bila terjadi lagi) menyebabkan CF dan SF (sign flag) bernilai 1.

DEC : decrement. Mengurang isi sebuah register dengan 1.

Jika SUB memakai 3 byte memori, DEC hanya memakai 1 byte. sintaks: DEC {register}

MUL : multiply. Mengalikan register dengan AX atau AH. sintaks:

MUL {sumber} Bila register sumber adalah 8 bit,

maka isi register itu dikali dengan isi AL, kemudian disimpan di AX.

Bila register sumber adalah 16 bit, maka isi register itu dikali dengan isi AX,

kemudian hasilnya disimpan di DX:AX. Maksudnya, DX berisi high order byte-nya, AX berisi low order byte-nya.

IMUL : signed multiply. Sama dengan MUL,

hanya saja IMUL menganggap bit-bit yang ada di register sumber sudah dalam bentuk *two's complement*.

sintaks: IMUL {sumber}

DIV : divide. Membagi AX atau DX:AX dengan sebuah register.

sintaks: DIV {sumber} Bila register sumber adalah 8 bit (misalnya: BL), maka operasi yang terjadi: -AX dibagi BL,

-hasil bagi disimpan di AL, -sisa bagi disimpan di AH.

Bila register sumber adalah 16 bit (misalnya: CX), maka operasi yang terjadi: -DX:AX dibagi CX, -hasil bagi disimpan di AX, -sisa bagi disimpan di DX.

IDIV : signed divide. Sama dengan DIV, hanya saja IDIV menganggap bit-bit yang ada di register sumber sudah dalam bentuk *two's complement*.

sintaks: IDIV {sumber}

NEG : negate. Membuat isi register menjadi negatif (*two's complement*).

Bila mau *one's complement*, gunakan perintah NOT. sintaks: NEG {register} hasil disimpan di register itu sendiri.

Pengulangan

LOOP : loop. Mengulang sebuah proses. Pertama register CX dikurangi satu.

Bila CX sama dengan nol, maka looping berhenti. Bila tidak nol, maka lompat ke label tujuan.

sintaks: LOOP {label tujuan} Tips: isi CX dengan nol untuk mendapat jumlah pengulangan terbanyak.

Karena nol dikurang satu sama dengan -1, atau dalam notasi *two's complement* menjadi FFFF(hex) yang sama dengan 65535(dec).

LOOPE: loop while equal. Melakukan pengulangan selama $CX \neq 0$ dan $ZF = 1$. CX tetap dikurangi 1 sebelum diperiksa.

sintaks: LOOP {label tujuan}

LOOPZ : loop while zero. Identik dengan LOOPE.

LOOPNE : loop while not equal.

Melakukan pengulangan selama $CX \neq 0$ dan $ZF = 0$. CX tetap dikurangi 1 sebelum diperiksa.

sintaks: LOOPNE {label tujuan}

LOOPNZ : loop while not zero. Identik dengan LOOPNE.

REP : repeat. Mengulang perintah sebanyak CX kali. sintaks: REP {perintah assembly} contoh:

mov CX, 05 rep inc BX ;register BX ditambah 1 sebanyak 5x.

REPE : repeat while equal. Mengulang perintah sebanyak CX kali, tetapi pengulangan segera dihentikan bila didapati ZF = 1.

sintaks: REPE {perintah assembly}

REPZ : repeat while zero. Identik dengan REPE.

REPNE : repeat while not equal. Mengulang perintah sebanyak CX kali, tetapi pengulangan segera dihentikan bila didapati ZF = 0.

sintaks: REPNE {perintah assembly}

REPNZ : repeat while not zero. Identik dengan REPNE.

Perbandingan

CMP : compare. Membandingkan dua buah operand. Hasilnya mempengaruhi sejumlah flag register.

sintaks: CMP {operand 1}, {operand 2}. Operand ini bisa register dengan register, register dengan isi memori, atau register dengan angka.

CMP tidak bisa membandingkan isi memori dengan isi memori. Hasilnya adalah:

Kasus	Bila operand 1 < operand 2	Bila operand 1 = operand 2	Bila operand 1 > operand 2
Signed binary	OF = 1, SF = 1, ZF = 0	OF = 0, SF = 0, ZF = 1	OF = 0, SF = 0, ZF = 0
Unsigned binary	CF = 1, ZF = 0	CF = 0, ZF = 1	CF = 0, ZF = 0

Lompat-lompat

JMP: jump. Lompat tanpa syarat. Lompat begitu saja. sintaks: JMP {label tujuan}

Lompat bersyarat sintaksnya sama dengan JMP, yaitu perintah jump diikuti label tujuan.

PERINTAH	ARTI	SYARAT	KASUS	KETERANGAN ("OP" = OPERAND)	MENGIKUTI CMP?
JA	jump if above	CF = 0 ZF = 0	unsigned	lompat bila op 1 > op 2	ya
JNBE	jump if not below or equal				
JB	jump if below	CF = 1 ZF = 0	unsigned	lompat bila op 1 < op 2	ya
JNAE	jump if not above or equal				
JAE	jump if above or equal	CF = 0 ZF = 1	unsigned	lompat bila op 1 \geq op 2	ya
JNB	jump if not below				
JBE	jump if below or equal	CF = 1 ZF = 1	unsigned	lompat bila op 1 \leq op 2	ya
JNA	jump if not above				
JG	jump if greater	OF = 0 ZF = 0	signed	lompat bila op 1 > op 2	ya
JNLE	jump if not less or equal				
JGE	jump if greater or equal	OF = 0 ZF = 1	signed	lompat bila op 1 \geq op 2	ya
JNL	jump if not less than				
JL	jump if less than	OF = 1 ZF = 0	signed	lompat bila op 1 < op 2	ya
JNGE	jump if not greater or equal				
JLE	jump if less or equal	OF = 1 ZF = 1	signed	lompat bila op 1 \leq op 2	ya
JNG	jump if not greater				
JE	jump if equal	ZF = 1	keduanya	lompat bila op 1 = op 2	ya
JZ	jump if zero	ZF = 1	keduanya	lompat bila op 1 = op 2	ya
JNE	jump if not equal	ZF = 0	keduanya	lompat bila op 1 \neq op 2	ya
JNZ	jump if not zero	ZF = 0	keduanya	lompat bila op 1 \neq op 2	ya
JC	jump if carry	CF = 1	N/A	lompat bila carry flag = 1	tidak
JNC	jump if not carry	CF = 0	N/A	lompat bila carry flag = 0	tidak
JP	jump on parity	PF = 1	N/A	lompat bila parity flag = 1	tidak selalu
JPE	jump on parity even			lompat bila bilangan genap	

JNP	jump on not parity	PF = 0	N/A	lompat bila parity flag = 0	tidak selalu
JPO	jump on parity odd			lompat bila bilangan ganjil	
JO	jump if overflow	OF = 1	N/A	lompat bila overflow flag = 1	tidak
JNO	jump if not overflow	OF = 0	N/A	lompat bila overflow flag = 0	tidak
JS	jump if sign	SF = 1	N/A	lompat bila bilangan negatif	tidak
JCXZ	jump if CX is zero	CX = 0000	N/A	lompat bila CX berisi nol	tidak

Operasi stack

PUSH : push. Menambahkan sesuatu ke stack.

Sesuatu ini harus register berukuran 16 bit (pada 386+ harus 32 bit), tidak boleh angka, tidak boleh alamat memori.

Maka Anda tidak bisa mem-push register 8-bit seperti AH, AL, BH, BL, dan kawan-kawannya.

sintaks: push {register 16-bit sumber}

contoh: push DX push AX Setelah operasi push, register SP (stack pointer) otomatis dikurangi 2 (karena datanya 2 byte).

Makanya, “top” dari stack seakan-akan “tumbuh turun”.

POP : pop. Mengambil sesuatu dari stack.

Sesuatu ini akan disimpan di register tujuan dan harus 16-bit. Maka Anda tidak bisa mem-pop menuju AH, AL, dkk.

sintaks: POP {register 16-bit tujuan}

contoh: POP BX Setelah operasi pop, register SP otomatis ditambah 2 (karena 2 byte), sehingga “top” dari stack “naik” lagi.

Tip: karena register segmen tidak bisa diisi langsung nilainya, Anda bisa menggunakan stack sebagai perantaranya.

Contoh kodenya: mov AX, seg teks1 push AX pop DS

PUSHF : push flags. Mem-push **semua** isi register flag ke dalam stack.

Biasa dipakai untuk mem*backup* data di register flag sebelum operasi matematika.
Sintaks: PUSHF ;(saja).

POPF : pop flags. Lawan dari pushf. Sintaks: POPF ;(saja).

POPA : pop all general-purpose registers.

Adalah ringkasan dari sejumlah perintah dengan urutan: *pop DI pop SI*

pop BP pop SP pop BX pop DX pop CX pop AX Urutan sudah ditetapkan

seperti itu.

sintaks: POPA ;(saja). Jauh lebih cepat mengetikkan POPA daripada mengetik POP-POP-POP yang banyak itu.

PUSHA : push all general-purpose registers. Lawan dari POPA,

dimana PUSHA adalah singkatan dari sejumlah perintah dengan urutan yang sudah ditetapkan:

push AX push CX push DX push BX push SP push BP push SI push DI

Operasi pada register flag

CLC : clear carry flag. Menjadikan CF = 0. Sintaks: CLC ;(saja).

STC : set carry flag. Menjadikan CF = 1. Sintaks: STC ;(saja).

CMC : complement carry flag. Melakukan operasi NOT pada CF. Yang tadinya 0 menjadi 1, dan sebaliknya.

CLD : clear direction flag. Menjadikan DF = 0. Sintaks: CLD ;(saja).

STD : set direction flag. Menjadikan DF = 1.

CLI : clear interrupt flag. Menjadikan IF = 0, sehingga interrupt ke CPU akan di-disable.

Biasanya perintah CLI diberikan sebelum menjalankan sebuah proses penting yang riskan gagal bila diganggu.

STI : set interrupt flag. Menjadikan IF = 1. Perintah lainnya

ORG : origin. Mengatur awal dari program (bagian static data).

Analoginya seperti mengatur dimana letak titik (0, 0) pada koordinat Cartesius.

sintaks: ORG {alamat awal}

Pada program COM (program yang berekstensi .com), harus ditulis “ORG 100h” untuk mengatur alamat mulai dari program pada 0100(hex),

karena dari alamat 0000(hex) sampai 00FF(hex) sudah dipesan oleh sistem operasi (DOS).

INT : interrupt. Menginterupsi prosesor. Prosesor akan:

1. Membackup data registernya saat itu,
2. Menghentikan apa yang sedang dikerjakannya,
3. Melompat ke bagian interrupt-handler (entah dimana kita tidak tahu, sudah ditentukan BIOS dan DOS),
4. Melakukan interupsi,
5. Mengembalikan data registernya,
6. Meneruskan pekerjaan yang tadi ditunda. sintaks:

INT {nomor interupsi}

IRET : interrupt-handler return.

Kita bisa membuat interrupt-handler sendiri dengan berbagai cara.

Perintah IRET adalah perintah yang menandakan bahwa interrupt-handler kita selesai,

dan prosesor boleh melanjutkan pekerjaan yang tadi tertunda.

CALL : call procedure. Memanggil sebuah prosedur. sintaks: CALL

{label nama prosedur}

RET : return. Tanda selesai prosedur.

Setiap prosedur harus memiliki RET di ujungnya. sintaks:

RET ;(saja)

HLT : halt. Membuat prosesor menjadi tidak aktif.

Prosesor harus mendapat interupsi dari luar atau di-reset supaya aktif kembali.

Jadi, jangan gunakan perintah HLT untuk mengakhiri program!!

Sintaks: HLT ;(saja). **NOP** : no operation.

Perintah ini memakan 1 byte di memori tetapi tidak menyuruh prosesor melakukan apa-apa selama 3 clock prosesor.

Berikut contoh potongan program untuk melakukan *delay* selama 0,1 detik pada prosesor Intel 80386 yang berkecepatan 16 MHz.

mov ECX, 533333334d ;ini adalah bilangan desimal idle: nop loop idle