



บรรณานุกรม

Carol Anne Ogdin: Microcomputer Design. Prentice-Hall, 1979.

Scelbi A High Level Language for 8008/8080 System. Scelbi
Publication, 1978.

Tim Ryan: Basic's Token of Good Fortune. Interface Age, May,
1978.

Nippon Electric Co., Ltd: PC-8001 N-BASIC Reference Manual,
Nippon Electric Co., Ltd., 1979.

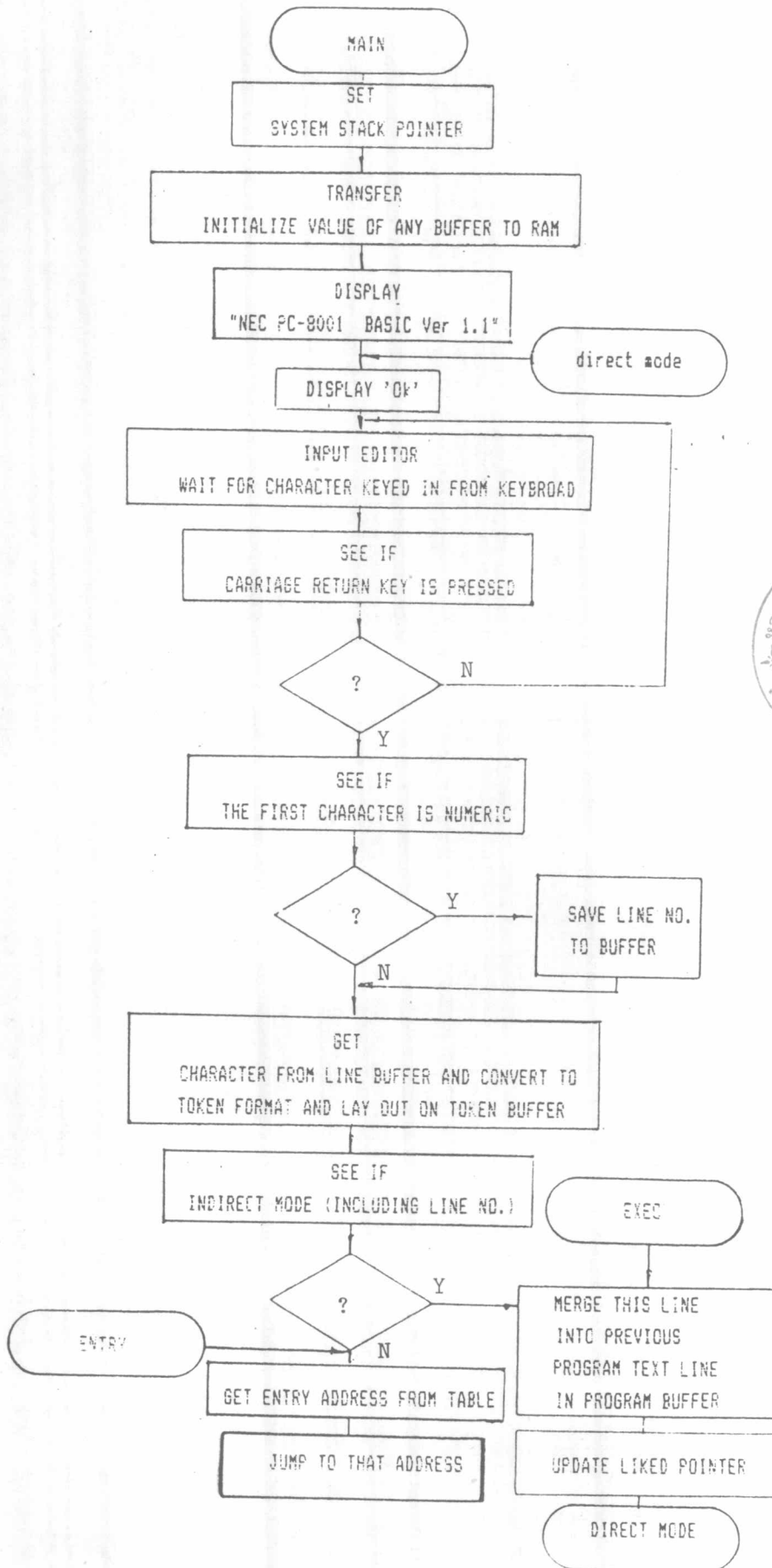
ภาคผนวก

ภาคผนวก ก. แสดงโทเจน N-BASIC NEC PC-8000

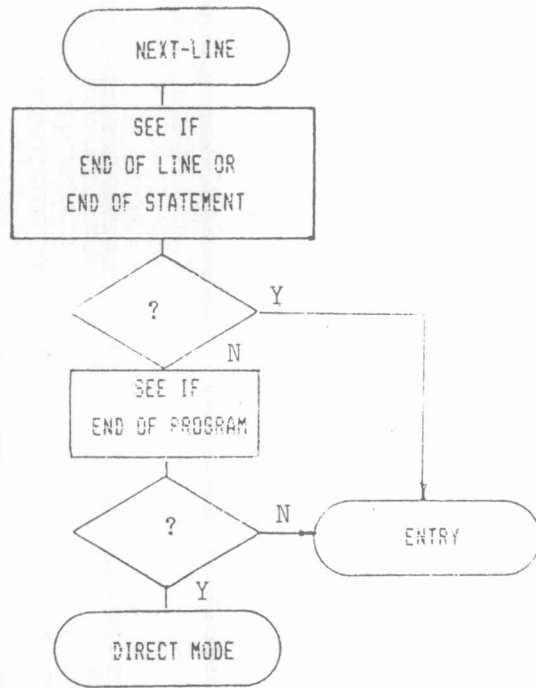
๔๔

AND	F8	ERASE	A5
ABS	FF86	ERROR	A6
ATN	FF8E	ERL	DF
ASC	FF95	ERR	E0
AUTO	A9	EXP	FF8B
ATTR\$	E7	EOF	FFA7
BCD\$	FF9E	EQV	FB
BEEP	B2	FORMAT	B3
CONSOLE	9F	FOR	B2
CLOSE	CA	FIELD	C6
CONT	99	FILES	CD
CLEAR	92	FN	DC
CLOAD	9B	FRE	FFBF
CSAVE	9A	FIX	FFA2
CSRLIN	E6	FPOS	FFAA
CINT	FF9F	GOTO	89
CSNG	FFA0	'GO TO	89
CDBL	FFA1	GOSUB	8D
CVI	FFA3	GET	C7
CVS	FFA4	HEX\$	FF9A
CVD	FFA5	INPUT	85
COS	FF8C	IF	8B
CHR\$	FF96	INSTR	E3
CMD	88	INT	FF85
COLOR	85	INF	FF90
DATA	84	IMP	FC
DIM	86	INIT	D4
DEFSTR	AB	INKEY\$	E9
DEFINT	AC	ISET	8C
DEFSNG	AD	IRESET	8E
DEFDBL	AE	IEEE	8C
DSK\$	C2	KILL	CF
DEF	97	KEY	B4
DELETE	AB	LET	89
DSKI\$	E8	LOCATE	D5
DSKF	FFA6	LINE	AF
DEC	FF9D	LOAD	CB
DATE\$	EB	LSET	D0
END	81	LPRINT	9D
ELSE	A1	LLIST	9E
		LPOS	FF9B

LISTEN	C1	RIGHT\$	FF82
LIST	93	RND	FF83
LFILLES	D3	RENUM	AA
LOG	FF8A	RBYTE	BB
LOC	FFA8	STOP	9C
LEN	FF92	SWAP	A4
LEFT\$	FFB1	SET	C9
LOF	FFA9	SAVE	D2
MOUNT	C4	SPC(DD
MERGE	CC	STEP	DA
MOD	FD	SGN	FF84
MKI\$	FFAB	SQR	FF87
MKS\$	FFAC	SIN	FF89
MKD\$	FFAD	STR\$	FF93
MID\$	FFB3	STRING\$	E1
MOTOR	B9	SPACE\$	FF98
MON	B7	STATUS	EE
MAT	C0	SRQ	ED
NEXT	83	TRON	A2
NAME	CE	TROFF	A3
NEW	94	TAB(D9
NOT	DE	TO	D7
OUT	9C	THEN	DB
ON	95	TAN	FF8D
OPEN	C5	TERM	B6
OR	F9	TALK	BF
OCT\$	FF99	TIME\$	EA
PUT	CB	USING	E2
POKE	98	USR	DB
PRINT	91	VAL	FF94
POS	FF91	VARPTR	E5
PEEK	FF97	WIDTH	A0
PORT	FF9C	WAIT	96
POLL	BA	WBYTE	BC
PSET	B1	XOR	FA
PRESET	B0	+	F3
POINT	EF	-	F4
READ	87	*	F5
RUN	8A	/	F6
RESTORE	8C	^	F7
RETURN	8E	\	FE
REMOVE	C3	'	E4
REM	8F	>	F0
RESUME	A7	=	F1
RSET	D1	<	F2



ภาคผนวก ค. แสดงขั้นตอนการทำงานของ NEXT-LINE ROUTINE



ประวัติผู้เขียน

นายพันเลิศ ประพัทธ์สร เกิดวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๔๔๔ ที่จังหวัดสระบุรี สำเร็จการศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ไฟฟ้า) จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น พ.ศ. ๒๕๒๑ เข้าศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ในปี พ.ศ. ๒๕๒๓ ปัจจุบันเป็นผู้วิเคราะห์ระบบ บริษัท พี เอ็ม คอมพิวเตอร์

