

/.	CLEAR INPUT- BUFFER.
A.	VOEG TUSSEN VANAF BEGIN.
AF.	?? ?? ?? EIND.
AS.	?? ?? ?? REGEL 5.
L1.	LIST REGEL 1.
L1 F.	LIST REGEL 1 TM. LAATSTE REGEL. (HELE BUFFER)
L20 30.	LIST REGEL 20 TM 30.
E1 F.	EDIT BEGIN TOT EIND. (ZELFDE ALS L).
W1 F.	ZET SOURCE OP TAPE. ( ?? ?? ??).
K20.	VERWIJDER REGEL 20. ( ?? ?? ??).
R.	LEES SOURCE VAN TAPE.
U.	GA NAAR UTILITY.
H.	ZET AUTOMATISCHE LINEFEED AAN OF UIT.
#E.	ASSEMBLEER EN PRINT ALLEEN DE FOUTEN.
#L.	ASSEMBLEER EN PRINT.
#O.	ASSEMBLEER EN ZET OBJECT IN OUTPUTBUFFER EN OP TAPE.
#P.	ASSEMBLEER EN ZET OBJECT IN RAM EN PRINT DE FOUTEN.
#TE. #TD. #TL.	ZIE BOVEN; WERKEN OP OUTPUT BUFFER; NIET GEBRUIKEN.
#S.	ASSEMBLEER EN PRINT ALLEEN DE SYMBOL-TABLE.

FOUTMELDINGEN:

M -- MULTIPLE DEFENITION.  
R -- REGISTER SPECIFICATION ERROR.  
O -- OPERATION INVALID.  
P -- POST DEFINED SYMBOL IN ORG, EQU OR RES.  
HET SYMBOL MOET HIERVOOR GEDEFINIEERD WORDEN.  
U -- UNDEFINED (LABEL).  
L -- LENGTH. (GETAL TE GROOT VOOR 8 BITS)  
S -- SYNTAX ERROR.

EXTRA INSTRUCTIES:

ARS -- ARITHMETIC RIGHT SHIFT: RLC, RAR, RAR  
LLA -- LOGICAL LEFT SHIFT REG A: ADD A  
LRA -- ?? RIGHT ?? ?? : ORA A, RAR  
RSC -- RESET CARRY: ORA A  
STOP - EI, HLT  
WAIT - EI, HLT  
TCA -- TWO'S COMPLEMENT REG A: CMA, INR A  
TRP n -TRAP: RST n  
ZAR -- ZERO A REGISTER: XRA A

EQ -- Z (JEQ=JZ)  
NE -- NZ (CNE=CNZ)  
LS -- C ??  
GE -- NC ??  
< -- M ??  
>= -- P ??

ASSEMBLER DIRECT.:

ORG :xxxx	OR ORG xxxx	(HEX OF DECIMAAL).
END		NOODZAKELIJK AAN EINDE SOURCE
EQU :xxxx	OR EQU xxxx	LABEL EQU WAARDE
DATA 'J',	:5A, 33, 'R'	DEPOSIT IN SUCCEEDING BYTES
DBL :xxxx		DEPOSIT IN TWO BYTES, LSB FIRST!
ASC 'BLABLA	BLA'	ALS IN DATA
RES n, m		RESERVEER n LOCATIES EN VUL ZE (ALS m OPGEGEVEN) MET m
TITL		TITEL
REM		REMARK
***		DON'T CARE, NOP
* OP POS1	V. LABEL	IS ZELFDE ALS REM
UNL		UNLIST. ONDERDRUKT LISTING BIJ #L.
LST		LIST. OMGEKEERDE VAN UNL. (GEDEELTE TUSSEN UNL EN LST WORDT NIET GEPRINT