01.szintaktikus-hibas

x& = 5

02.szintaktikus-hibas

LET x& = 5 2

03.szintaktikus-hibas

LET x& = (5 + 2

04.szintaktikus-hibas

LET x& = 5 + 2)

05.szintaktikus-hibas

LET x& = 5 (+) 2

06.szintaktikus-hibas

IF x& = 2 NOT (y& = 3) THEN

LET z& = 0

ENDIF

07.szintaktikus-hibas

LET

08.szintaktikus-hibas

LET x&

09.szintaktikus-hibas

LET x& =

10.szintaktikus-hibas

LET 0 = 0

11.szintaktikus-hibas

LET x& 0

12.szintaktikus-hibas

LET 0 = x&

13.szintaktikus-hibas

LET x& < 0

14.szintaktikus-hibas

INPUT

15.szintaktikus-hibas

INPUT x& + y&

16.szintaktikus-hibas

PRINT

17.szintaktikus-hibas

PRINT LET x&

18.szintaktikus-hibas

INPUT a&

LET i& = 2

i& < a&

IF a& MOD i& = 0 THEN

PRINT i&

END

ENDIF

LET i& = i& + 1

WEND

19.szintaktikus-hibas

INPUT a&

LET i& = 2

WHILE

IF a& MOD i& = 0 THEN

PRINT i&

END

ENDIF

LET i& = i& + 1

WEND

20.szintaktikus-hibas

INPUT a&

LET i& = 2

WHILE i& < a&

IF a& MOD i& = 0 THEN

PRINT i&

END

ENDIF

LET i& = i& + 1

REM WEND

21.szintaktikus-hibas

INPUT a&

LET i& = 2

WHILE i& < a&

a& MOD i& = 0 THEN

PRINT i&

END

ENDIF

LET i& = i& + 1

WEND

22.szintaktikus-hibas

INPUT a&

LET i& = 2

WHILE i& < a&

IF a& MOD i& = 0 REM THEN

PRINT i&

END

ENDIF

LET i& = i& + 1

WEND

23.szintaktikus-hibas

INPUT a&

LET i& = 2

WHILE i& < a&

IF a& MOD i& = 0 THEN

PRINT i&

END

REM ENDIF

LET i& = i& + 1

WEND

24.szintaktikus-hibas

INPUT a&

LET i& = 2

WHILE i& < a&

IF a& MOD i& = 0 THEN

PRINT i&

END i&

ENDIF

LET i& = i& + 1

WEND

25.szintaktikus-hibas

PRINT 042