

DATA constante (,constante.....)
 Cria uma tabela de constantes numéricas ou do tipo string. Neste último se deve usar aspas.
 Ex: DATA "A B",331,"NOS",931

DEF FNnome (arg(,arg)) = definição
 Define uma função descrita pelo usuário.
 Ex: DEF FNCUBO(X) = X^3

DEL linha(,linha final)
 Apaga linhas do programa individualmente ou por faixa.
 Ex: DEL 20
 DEL 50,150

DIM var(subscritos),var(subscritos)....
 Define e reserva lugar na memória para matrizes numéricas ou do tipo string multidimensionais.
 Ex: DIM N(300,3),A\$(250)

DRAW número da figura gráfica AT coluna, linha
 Desenha uma figura gráfica de alta resolução na tela numa posição específica.
 Ex: DRAW 4 AT 80,115

DSK Efetua BOOT do disco
 Ex: DSK

& Passa a executar rotina de máquina no endereço \$03F5H
 Ex: &

END Acaba execução de programa sem emitir mensagem. Seu uso é opcional no final do programa.
 Ex: END

EXP(X) Função exponencial. Calcula e (2.71828...) elevado a potência indicada.
 Ex: PRINT EXP(1)