

HGR2 Define modo de alta resolução com 280 x 192 pontos disponíveis na tela.
Ex: HGR2

HIMEM: Y Determina o maior endereço de memória disponível para o BASIC.
Ex: HIMEM: 40000

HLIN coluna1, coluna2 AT linha
Desenha uma linha horizontal entre 2 colunas especificadas.
Ex: HLIN 15,3 AT 15

HOME Limpa a tela e posiciona o cursor no canto superior esquerdo.
Ex: HOME

HPlot col,linha
Plota um ponto de alta resolução nas coordenadas especificadas
Ex: HPlot 30,35

HPlot col,linha TO col,linha (TO col,linha...)
Plota uma linha ou uma série de linhas definidas entre coordenadas especificadas.
Ex: HPlot 30,35 TO 120,70
HPlot 45,45 TO 115,90 TO 32,89

HTAB coluna
Movimenta o cursor a direita ou esquerda a coluna indicada.
Ex: HTAB 15

IF condicao THEN comando
Executa comando que aparece após THEN se a condição for verdadeira. Se a condição for falsa continua a execução normal do programa.
Ex: IF A = B THEN LET N = N + 1
IF X < 3 AND N < 8 THEN GOTO 500

INPUT ("TEXT0";) var (,var...)
Aceita caracter do teclado imprimindo opcionalmente um texto ao efetuar a leitura. Mais de uma variável pode ser alterada com este comando.
Ex: INPUT A
INPUT "DIGITE 2 NUMEROS ";A,B