

```

1 REM *RE-TEXT
2 REM *** RUN - para introducao de dados * GO TO 50 - para
utilizacao dos dados em memoria * GO TO 750 - para leitura dos
dados ***
5 DIM A$(10,15)
10 DIM B$(10,15)
15 DIM C$(10,15)
20 DIM D$(2,15)
40 DIM W$(50)
45 GO TO 500
50 PRINT "*****" *TEXTO-MATRIZ*"***** "UM CADAVER
E' UM PENSAMENTO AGRADAVEL PARA UM VERME, AO PASSO QUE O VERME
E' UM PENSAMENTO HORRIVEL PARA OS VIVOS."*****"NIETZSCHE",,,"
CONSIDERACOES INTEMPESTIVAS"
55 INPUT Y$
60 CLS
65 PRINT "*****" *RE-TEXTUALIZACOES*"
70 INPUT Y$
75 CLS
100 LET N=1
105 LET M=1
110 LET P=1
115 LET Q=1
140 LET L=1
200 LET X=INT (RND*10+1)
205 IF X>10 THEN GO TO 200
210 LET N=X
220 LET Y=INT (RND*10+1)
225 IF Y>10 THEN GO TO 220
230 LET M=Y
235 LET Z=INT (RND*10+1)
240 IF Z>10 THEN GO TO 235
245 LET P=Z
250 IF P/2=INT (P/2) THEN LET Q=2
255 IF N/2=INT (N/2) THEN LET Q=2
300 LET X$=A$(N)+D$(Q)+C$(P)+A$(P)+A$(M)+D$(Q)+C$(N)+B$(M)
310 FOR I=1 TO 50
320 IF X$=W$(I) THEN GO TO 200
330 NEXT I
400 LET W$(L)=X$
410 LET L=L+1
420 GO TO 1000
500 PRINT "ENTRADA DA LISTA...A"
510 FOR I=1 TO 10
520 INPUT A$(I)
525 PRINT I;"-";A$(I)
530 NEXT I
540 CLS
550 PRINT "ENTRADA DA LIRTA...B"
560 FOR I=1 TO 10
570 INPUT B$(I)
575 PRINT I;"-";B$(I)
580 NEXT I
585 CLS
600 PRINT "ENTRADA DA LISTA...C"

```

```

610 FOR I=1 TO 10
620 INPUT C$(I)
625 PRINT I;"-";C$(I)
630 NEXT I
635 CLS
640 PRINT "ENTRADA DA LISTA...D"
645 FOR I=1 TO 2
650 INPUT D$(I)
655 PRINT I;"-";D$(I)
660 NEXT I
665 CLS
700 GO TO 50
750 PRINT "LEITURA DOS DADOS"
760 PRINT ,, "LISTA...A"
770 FOR J=1 TO 10
780 PRINT A$(J)
790 NEXT J
800 PRINT ,, "LISTA...B"
810 FOR J=1 TO 10
820 PRINT B$(J)
830 NEXT J
840 PRINT ,, "LISTA...C"
845 FOR J=1 TO 10
850 PRINT C$(J)
860 NEXT J
870 PRINT ,, "LISTA...D"
875 FOR J=1 TO 2
880 PRINT D$(J)
885 NEXT J
890 STOP
1000 PRINT ,,,, A$(N); "E' UM"; D$(Q); C$(P); "PARA"; A$(P); ", , AO PAS
SO QUE"; A$(M); "E' UM"; D$(Q); C$(N); "PARA OS"; B$(M)
1020 GO TO 200

```