

Alínea A

Clock: 6933

Instructions: 399

Alínea B

Clock: 4 062 845

Instructions: 301 715

Alínea C

Clock: 398 945

Instructions: 29 717

Alínea D

Clock: 56 821 902

Instructions: 4 942 961

TOTAL (Todas as sub-rotinas juntas no programa teste)

Clock: 61 266 832

Instructions: 5 273 261

Conteúdo da memória de 8000h a 80bfh

8000 : 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008
8008 : 0009 000a 000b 000c 000d 000e 000f 0010
8010 : 0000 0001 0002 0001 0002 0003 0004 0000
8018 : 0007 0005 0002 0003 0004 0001 0004 0005
8020 : 0001 0000 0001 0000 0000 0000 0001 0000
8028 : 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001 0000
8030 : 0001 0001 0001 0000 0001 0000 0000 0001
8038 : 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0001 0000
8040 : 0001 0001 0001 0001 0000 0001 0000 0000
8048 : 0001 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0001
8050 : 0000 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0000
8058 : 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0001 0000
8060 : 0000 0001 0000 0001 0000 0000 0000 0000
8068 : 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0001
8070 : 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000
8078 : 0000 0001 0000 0000 0000 0000 0000 0001
8080 : 832f 2102 800a 8200 0022 2001 0008 2002"!...
8088 : 8202 8000 0000 0200 0020 0000 0003 8200
8090 : 0002 2002 0001 2000 0000 0000 0100 0002
8098 : 0200 0000 0000 8100 0002 0000 0008 2002
80a0 : 0002 0000 0002 8200 0000 0000 0000 0200
80a8 : 0000 0000 0008 0000 8000 0000 0002 0000
80b0 : 8000 0002 0000 0000 0100 0000 8000 2000
80b8 : 0002 0000 0000 0000 0021 0000 0002 0200!...