Nome: Isadora Ferrão Turma: 70- Ciência da

Computação

TRABALHO TAMAGOSHI!

Obs. O código "aparenta" ser estranho porque os desenhos estão unidos antes do main.

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h> //Para gerar um número aleatório (randômico) em linguagem C
#include <conio.h>
#include <windows.h>
#define T 250
chavinho() {
\n");
printf("NB
                                  MB \n");
               ui
                        Jvvi
printf("qB
               Mi
                         iijBj
                                  BM \n");
printf(" NB
              F iLLv
                       ii riiBk
                                    BB \n");
printf("qB
              Lu iqZr
                        ivVi i Br
                                     BB \n");
printf(" NB
              J qI oBBBBBBu iY B
                                        BB \n");
printf("qB
            irii ii iuBBF iirNBBBBBNi i OY
                                          BM \n");
printf(" NB
           vLriiUMBBBBki
                            LBBBMGi i MBi
                                             BB \n");
printf("NB
           L iBBBBBBL iiiiii
                            iBBBBNv Si
                                          BM \n");
```

```
printf("NB
           FuriMBBBBBM
                              MBBBBBBBqLi
                                              BB \n");
                          i
printf("qB
          kiVBBBBMBMB ii
                             iLiBBMBBBBBBBBi
                                               BB \n");
           printf("NB
                                                       MB \n");
printf("qB
          BB \n");
printf("EB
          rNBBMBBBBB ii Mv XGG BB B BF BBMBBBMBBB B
                                                     BB \n");
           YYBBBBBBkiZ i
                         B Vivj i BBBBBMB FB
                                              BB \n");
printf("qB
printf("NB
            jBBBBBBi
                             BBBBBiEqM
                                          MB \n");
printf("NB
            iiBqJBr
                    i i
                           rBMBBBjBr
                                        BB \n");
                                             BB \n");
printf("EB
            O oBuv iivuEGu MBXi i MB BvM Iv
                                            BB \n");
            rBvi B L iGBBBBVBu BB MB vZ
printf("qB
printf("NB
             jJEF BBMBuNBBBBBBBBBBB BiqiNL
                                                BB \n");
printf("NB
               BB \n");
                       rrriBMvMB
                                       BB \n");
printf("EB
               BB jP
printf("qB
                  iqNNXXBBBB iNB
                                       BB \n");
               rM FUii uBBB FiBi
printf("EB
                                      BB \n");
printf("NB
                BB
                      BBi EiriY
                                    BB \n");
printf("NM
                BBB
                      PBB i Oj Z
                                      BB \n");
printf("NB
                BBBBN iuMIi YvVBB BG
                                          BB \n");
printf("EB
               BBBBBBMBBBBBBBBBB vBB
                                             BB \n");
                                            BB \n");
printf("qB
               E ioGMBMBBNMBM BBBi
printf("EB
                     JBv BB NP
                                     MB \n");
printf("qB
             oNi
                      BB iBB Gii
                                     BB \n");
printf("NM
                     BBk iBi ZBBBv
                                      BB \n");
printf("qB
          iiirZMXi
                       i iBB MBBBMBBU
                                          BB \n");
printf("NB iIJLLBFBBBBMBi
                             BBB BMBBBBBBBBNi BB \n");
printf("IBYBBBMBBBBBBMBMBBBI
                                 BBB BNUBBMBBBBBBBBBB MB \n");
BBqivF BBBBBBBBBBBBBBB qB \n");
```

```
printf("LBBBBBBBBBBBBBBBBB
                        BBBBBBBBBBBBBBBBBBBB \n");
printf("
    BM \n");
printf("
    BBBM \n");
}
chaves() {
printf("
             :i7Lu2U12Br,:::::i:,:,.\n");
           ,r28BB@BBGq1uLLruq .....:7vUqGNL.\n");
printf("
         ,rvB@BOSj7i::::::5: ..............iB@@Z:\n");
printf("
        rSEY:FBi:::::i:iiiiiiiiX ...... J@G@B2\n");
printf("
printf("
       printf("
       printf("
      M@i
                       . ... Jv,7u@:\n");
printf("
      BM .. B7:iiiiiiiiiii:i::i:k ...,.,......
                           P::7UB\n");
printf("
      BE ... j0:iiiiii:i:iir7YJ25XkSG5j52F15U1U2uUuujujJLvrr:, 2LiiuZ5\n");
printf("
      N@ ... OL:i:::irLj215uJv7i:,. jZiiiii:i:i::i:ii;r77vv75P:iiOB\n");
```

```
@ ... :O::rLUS55Yr:, ,M:::i:i:::::::,70 i:\n");
printf("
printf("
         XN .. rBk00u7:. ... ... 07,:,:::iir777v7777ii::,..E, .U\n");
         B: .:YPui. ......... 7j:rJFEGMOMM@B@B@@@B@B@B@BM0FBr 0\n");
printf("
printf("
                                 7@B@MO00qX5FuUuUu1215Pq8O@B@B2i u\n");
         M ,r1PFS5 .....
printf("
         G,7FS27i:LL .........
                              :vSEEN2J7777rvJuJjJuJuLjLYLYLL7vLkM@BOB\n");
printf("
         @i7:i:i::YL .....
                           iuOB@OquY7vvYLLLLvujujUjujujujujujuJuYJLuXM@8:\n");
printf("
         Br:iiiii:Jv . . :UO@BOFY777vvYYujUuFFPXqkqSX55JLvv7LLYYjJujuJjLuE@0\n");
printf("
         @j::iii::v7
:LqMOPJvYjFq8OBB@MMOMOOOMO8GO8888E@BMO8q0FFujJJLJYjJYL@:");
printf("
         5O,i::::Y1 ,i2EBBMNPSEM@MG5Jr:,.
                                                     SBqOOMMBO@BMOO8ESk5NBi");
printf("
         :B..::vUPB@G@B@B@@MG8E0X@.
                                                        7BvU2u2uuZG,rvUZBGMOv");
printf("
          @XMB@B@85BMGPuuYvri:::1M
                                                      .@JS5F5FUqO:iii:.\n");
printf("
          i@1v:. 1::::::iii:iB5
                                          B52S5SF5FMi;rvr7\n");
printf("
               Uii;iririr;ir@i
                                         @X25S5S15M7i7r7L.\n");
printf("
          Ev ...:Sir;rrr;rrr:jB.
                                         BZuF1SFF2MLir77vi\n");
printf("
          @: .... 72iirirrrrri:F@
                                           @N15S5k558S:r7LrL\n");
printf("
         iB ... SLirrrrr;r;;,XB
                                          BNuk5SFF2NEir77ru\n");
printf("
         BM .... Gir;rir;r;ri:5@
                                            @S2Fk5S5FSMirrvrY:\n");
printf("
         @i .... i0iir;rir;r;r:1B.
                                          B1UF5F5F15B7:rr7iL\n");
printf("
         XB ... F2:r;r;r;ri:v@:
                                           @L1112511jB5.::i,L\n");
                                          :BuE8OMMBMMB@SENZuO.\n");
printf("
        Bi .... Orirrrr;r;rrr:rBL
printf(" UP
              iE:iii;iririri::@Z
                                          J@MM0kuY77ir@OZ8EE@v\n");
printf(" @i::i:::.S8jF2125uujjvv;:@@
                                                1 ,i::iiii:Oq2UF28Z\n");
printf(" 8BYvJJujJ5@. ..,::::;rvLuL@B
                                               q;7rrr7r7r:qOUF5S1@\n");
printf(" :BJ:ii;i;:S1
                        @7
                                        .N v7777r777:SM55SSjB.\n");
printf(" B@:iirrriiOi ...... YG
                                          r5 vvr7r777ri2B2S5Xu@i\n");
printf(" @S:irrr;riM. ..... iB
                                          uU L7777r7rr:5B1FSSUO7\n");
printf(" :Bv:;rr;ri7E ............ ,@
                                          ZY Lvr7r7r7riU@2S5XUM7\n");
```

```
printf(":@ii;rir;ir0 ..... B
                                       G1 L77r777r7:SM1FSkJ@i\n");
printf(" .B;:r;rrrirq ..... @.
                                        E0 v7r7r777r:XOUkFkJ@\n");
printf(" @N:iir;rikr ...... GB
                                         ,B,:v777v77rBFuk@M\n");
printf(" BB7:i;iiL5 ...... iB.
                                        ,OUrrrrii:;BGBB:\n");
printf(" U@Ojii:rZ ...... YB:
                                          iukEPXSX0Er.\n");
}
game(){
printf("\n\n\n\n\n");
printf(" 088888 7888 7888 4888 78888887 7888887 87 78 2888888 8888882\n");
printf(" 882
              8 87 78887 8888 78
                                     7887 885 88 88 488
                                                           88\n");
printf("788 0400 88 88 7879878 88 7884480 888 788 88 88 5885482 880888\n");
printf(" 887 88 78888888 787 882 88 78
                                        7887 884 8888 488
                                                              88\n");
printf(" 0888807 88 88 787 88 88 78888887 7888887 5885 4888888 8877887\n");
printf("\n");
printf("
                          7\n");
printf("
                       777777777\n");
printf("
                      7777777777777\n");
printf("
                      77777777777777\n");
printf("
                      777777777777777\n");
printf("
                     777777777777777777\n");
printf("
                     7777777777777777\n");
printf("
                     77777277777777777777\n");
printf("
                    7714
                                0277\n");
printf("
                    78088
                                 8888\n");
```

```
87\n");
printf("
                       88
printf("
                                  8\n");
                        48
printf("
                        80
                                  88\n");
                                77\n");
                        2
printf("
printf("
                           7777777\n");
                         08888888887\n");
printf("
                               78\n");
printf("
                         8
}
tv(){
printf("\n\n");
printf("
                77
                                     88\n");
                 72
                                    705\n");
printf("
                  2
                                  77\n");
printf("
printf("
                  77
                                   77\n");
                                  77\n");
                   77
printf("
                                77\n");
printf("
                    2
                                77\n");
                    27
printf("
printf("
                     77
                               77\n");
printf("
                      72
                               77\n");
printf("
                      2 7 27\n");
                       7 21247 77\n");
printf("
                       28 787\n");
printf("
                       25772 7522\n");
printf("
printf("
                      72 777 77\n");
```

```
printf("
           77777777777788777777777775847777777777\n");
           printf("
           8
                               80\n");
printf("
printf("
           87
                                24\n");
printf("
           87
                                724\n");
printf("
           87
                                724\n");
                                724\n");
printf("
           87
                                         724\n");
printf("
           87
                  CORRA PARA ASSISTIR
                                724\n");
printf("
           87
printf("
           8 7
                     Ε
                                724\n");
                                724\n");
printf("
           87
                 DEPOIS VOLTE A JOGAR
printf("
           8 7
                                         724\n");
printf("
           87
                                724\n");
printf("
           87
                                724\n");
           87
                                724\n");
printf("
printf("
           87
                                724\n");
                                7 14\n");
printf("
           8 77
                       72777777777777777724\n");
printf("
           8
           8 7 77
                                 24\n");
printf("
                         7
printf("
           8 7 7 77 77 77
                           7
                                    58\n");
printf("
           887022077755714775577777777777777272727272777228\n");
printf("
```

```
suco() {
```

```
47\n");
printf("
printf("
                47 727\n");
                 7 777\n");
printf("
printf("
                  7 777\n");
                    77772\n");
printf("
printf("
                    7 77\n");
printf("
                     75\n");
printf("
                       7\n");
                   777770 77\n");
printf("
                 7777777777 47777777\n");
printf("
printf("
                82
                        77
                               88\n");
                888828778 70770728708708\n");
printf("
                7 77772877872077277 4\n");
printf("
                7
printf("
                             8\n");
printf("
                 7
                             5\n");
printf("
                 2
                            07\n");
                 2
printf("
                            88\n");
                 77
printf("
                           22 2\n");
printf("
                 87
                         7257 7\n");
                 877222225457 77\n");
printf("
printf("
                 4
                            7\n");
                 5
printf("
                            4\n");
printf("
                 77
                            2\n");
                 77
                            2\n");
printf("
                            7\n");
printf("
                  7
```

```
2
                           5\n");
printf("
                 0227777 7775408\n");
printf("
                  1 725805277 2\n");
printf("
printf("
                           5\n");
printf("
                  7827
                            758\n");
printf("
                  798888888888882\n");
}
cafe(){
printf("
                      n\n";
printf("
                      77\n");
                    7788\n");
printf("
                   77 80\n");
printf("
printf("
                  72 88\n");
printf("
                  4 78\n");
printf("
                   5 78 7\n");
                   2 88 7\n");
printf("
printf("
                   77 887 77\n");
                    7 788777\n");
printf("
                  777772277482427777\n");
printf("
printf("
              77722222212711748782252222777\n");
             777777777777
                               84 9 7777777777\n");
printf("
            72 777
                         847
                                  7777772\n");
printf("
           77 7
                       707 7
                                   77 2\n");
printf("
printf("
                               8 7722277\n");
```

```
72
                                748\n");
printf("
          77 7
                           777 7 77 78\n");
printf("
          4 77777
                           777777 17 71 8\n");
printf("
printf("
              7777777777777777
                                       477 77 82\n");
printf(" 77 74
printf("
           8
                           477 782 88\n");
                           78 7 727 82\n");
printf("
           78
printf(" 7
            40
                                487\n");
                            87 777504 7\n");
printf("8
            84
printf("8
           88
                           787 777
                                    5\n");
           2 187
                                   27\n");
printf("72
                            48
printf(" 74
            2 887
                           282 77
                                    27\n");
printf(" 782
            27 58827
                           72882 77
                                      707\n");
printf(" 7857 777 7888888888888887 77 242\n");
        74847 7777
                      777777
                                777 71947\n");
printf("
          7288477 7777
                            777 7240417\n");
printf("
printf("
           72888842777777777777777724888827\n");
printf("
             7777272777777777777777\n");
}
sanduba(){
printf("
                     88888\n");
                 78888708887 8884\n");
printf("
                888 88 777 87\n");
printf("
printf("
                887 78 887788888\n");
```

```
288 8887 784 84 787\n");
printf("
                887 88 187 782 80\n");
printf("
                88 787 88 487
                                  88\n");
printf("
printf("
               287 8848 88 88
                                   88\n");
              88 7788 782 88
printf("
                                    88\n");
             788 8828 88 282
printf("
                                     287\n");
             487 78 88 88
                                    782\n");
printf("
printf("
            88 88 784 88
                                     80\n");
           788 8800 487 788
printf("
                                        88\n");
printf("
           181 78 88 782
                                      88\n");
        887 88 88 987
                                       88\n");
printf("
          88 2857 782 88
printf("
                                        88\n");
printf("
         281 288 887 88
                                        88\n");
printf("
         88 88 88
                                       87\n");
printf("
         784 28 788 788
                                       777587\n");
printf("
          78888887 785
                                 77258888888880477\n");
            7887 587 777754888888888895277\n");
printf("
printf("
              79888488880952777\n");
}
bala(){
printf("
                                   7777\n");
printf("
                                    702 78\n");
                                        87\n");
printf("
printf("
                                   87
                                        787777747\n");
printf("
                         728888888727
                                         78
                                                   87\n");
```

```
printf("
                     78888477 770884727 8 77
                                                     78\n");
                     78807
                                2 4 7228 77
printf("
                                                2807\n");
                    5887
                                48 7857
                                              7722\n");
printf("
printf("
                   288
                               44 8 77
                                              78\n");
printf("
                  0847
                               8 0
                                    47
                                               18\n");
printf("
                  78 777
                               72747
                                        82
                                               7 729\n");
                 8 4 5 7
                              72772
                                       02227
                                                7877\n");
printf("
                                          8 72177 797\n");
printf("
                 8 47777
                             7772577
         7777777
                         777777222722777
printf("
                     55
                                                 47
                                                    77777\n");
printf(" 5177 7777777 8
                             7777777
                                              70\n");
printf(" 8
                728
                                   78\n");
printf(" 52
              77777 787
                                      95\n");
printf(" 195
               2177 8
                                    287\n");
printf(" 7777
                  727 84
                              77
                                    7597\n");
printf(" 07
                97 87477 7 7 7212\n");
printf(" 97
                    8 72774157777772127\n");
printf(" 75277728
                             777777\n");
                       8
printf("
           77
                   79\n");
printf("
                   47\n");
printf("
           52 87 70\n");
printf("
            212217 877714\n");
}
```

churros(){

```
70888888882\n");
printf("
printf("
                            4887
                                     71887\n");
                            784
                                      788\n");
printf("
printf("
                           787 77
                                        88\n");
printf("
                               287
                                        88\n");
printf("
                72880427
                                84
                                     77
                                              87\n");
               705782845042
                                  8
                                               88\n");
printf("
               87 82 7822487
printf("
                                 782
                                               48\n");
               87 87 07752
printf("
                                7188857
                                                 88\n");
               87 87 077547
                                    7488
                                               87\n");
printf("
               87 877 87 244
                                     18
                                             88\n");
printf("
               87 87 87 059
printf("
                                    8
                                            08\n");
printf("
               87 877 87 107
                                    87
                                            788\n");
printf("
               87 87 87 10
                                  587
                                          2887\n");
                                    708880088817\n");
printf("
               87 877 87754
printf("
               87 87 87747
                                       78\n");
               87 877 87794
printf("
                                       78\n");
printf("
               87 87 78770
                                       78\n");
               02 877 8770
printf("
                                       78\n");
printf("
               02 87 8778
                                     7788\n");
               92 877 8770
                                  7748888977887\n");
printf("
               02 87 78774
                              77488880177
printf("
                                              8 88\n");
printf("
               42 877 8770 7588888577
                                             78 00\n");
               42 87 787784177
printf("
                                         78\n");
               42 87 8775
                                      78\n");
printf("
               00 87 78 48
printf("
                                      78\n");
printf("
               5449 8495
                                      78\n");
```

```
78\n");
printf("
               48882
printf("
               70
                              78\n");
printf("
                             78\n");
printf("
                             78\n");
printf("
                             78\n");
                             7887\n");
printf("
                             8478\n");
printf("
printf("
                             8 82\n");
printf("
                             88 78\n");
                             8 87\n");
printf("
}
ganhou(){
printf("\n\n\n");
printf(" 222X7 727 r22S2r 227 72222i 722S0Z 27 r2..7aX2\n");
printf(" @B @ :B@Br B@ @B 7B @: B@ @r B@ B@Z 8@r B@ \n");
printf(" @@XMB B@@B MBBX@@. B@@B @BZ7@B. @BZ2X7 @B@ @i Z@BM7\n");
printf(" @B B@BMB@B B@2.B@. B@BMB@8 @@ @B B@
                                                         @7@@i B@\n");
printf(" BB BB MB uBi iMB BO BB SBBBBq GBBBBM Br MBi VMBBGi\n");
printf("\n");
printf("\n");
printf("
             .:727;:..:.\n");
printf("
           :@2S2r27rrSM .7\n");
          7r727 7r . .i:r7
                               i77777777777777777;\n");
printf("
printf("
         .27. X@@@i 2r.:: rW2
                                     @r.....@:\n");
printf("
         @Z:7
                                В
                                          S:\n");
                      @@
```

```
printf("
        @BM@:
                                             X.\n");
                     :77. @@
                                   @.
printf("
        2BMB@i 2@@MBai i@BBBi B@
                                          В.
                                                    X.\n");
        MSBM@7 aX@B@B@Sr2@@MX@72B
printf("
                                                @.
                                                          0.\n");
printf("
        .2X.@2@7 . @.M . X@B
                                     B. @@2 WB@ a.\n");
printf("
        @ B 0:. 7i 0. Za@
                                @.B@@@2 .@B@B a.\n");
        7@2@ .. 7B2SB2:.irr :B
                                   B r BB7 2@2 B@ 2.\n");
printf("
         i2BW @B@B@B@Br 8
                                     @. B@2.@B@B@B@ 2.\n");
printf("
printf("
        MB :@M@2r@X.@@7 @
                                       B. @B2 .B@. 2:\n");
printf("
         BB@B i . : @@Z;
                                 @.
                                           X.\n");
        2@B@M@B: .@ : r@.:70B0:
printf("
                                       В.
                                                 X.\n");
printf(" i@B@.7MX8@B 2@B@B@7 @7 rr B@@@7. @.
                                                           X.\n");
printf("2BBM2 2B7M@B2: rB 0: .7MB@S7 @.
                                                     X.\n");
printf("B7
           8r2B77@M:.72:i77Z2 B
                                    : @.
                                                X.\n");
printf("
           0@ i7B@. 2@
                                @
                                           X:\n");
           S@ @@ i@2W7.ri@
printf("
                                    B2772222222222222\n");
           B@i;B@2..r2 .2B@B7\n");
printf("
printf("
            2@ X. 70 .B@\n");
printf("
            2 2 B 2\n");
}
balao(){
printf("\n\n\n");
printf("
                :,. .,.\n");
printf("
               uY,....,lLr\n");
              .Ni ,,:,,,:::,:::v2\n");
printf("
         iuuY77r7vL::P:::,::irJJuYYv7iiLS\n");
printf("
printf("
        2B1:...,:7NB7:i7vuu2uujuu2uuLvS,\n");
```

```
printf(" .@O, ,::::::i::rBMjuuJJYYYYLYYjJujU7\n");
printf(" :@2.:iii:;rLvLv7rrrBBLLYLYLYLJLJL\n");
printf(" @q:;rrvu8B@B@B@@MP5Y@OvLYLJLYLJLJLj7\n");
printf("G@rLFE@B@B@B@B@B@B@BMO@uLYYLYLYLYLJLjYv\n");
printf(":B@B@B@B@B@B@B@B@@@B@B@BO7jLJLJLJLJYUr\n");
printf("B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@UYLYLJLYLYYuS.\n");
printf("@B@B@B@BBB@B@B@B@B@B@B@B@VjLYLJLJLYYj2P\n");
printf("P@@@B@B@BBB@BBB@B@B@B@B@BvYJLJLJLJLJLuE.\n");
printf("B@@@B@B@B@B@B@B@B@B@B@G7JLYLYLJYjuE:\n");
printf(" 1B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@JLLJYJYJYu20:\n");
printf(" @B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@BLLuJujujUFk.\n");
printf(" L@B@B@B@B@B@B@B@B@B@B@B 75L777vu27\n");
printf(" Z@B@B@B@B@B@B@B@@@B .7vrrvi\n");
printf(" G@B@B@B@@@B@@B@B
                                    M1\n");
        2@B@B@B@B@B@B@B
                                :r:\n");
printf("
                             .\n");
printf("
        :@B@MBB@B@B@j
printf("
         uB@ku5OBk
                        ..\n");
          iUBki
                   .,\n");
printf("
printf("
           i@j
                  ,\n");
printf("
           .:
                 :\n");
printf("
                 ..\n");
                 ,\n");
printf("
                 ,.\n");
printf("
printf("
                 ,.\n");
printf("
                   ..\n");
                   ,.\n");
printf("
                    .\n");
printf("
```

```
,.\n");
printf("
printf("
           ,.\n");
           :\n");
printf("
}
luva(){
printf("
                     7777728014887\n");
printf("
                  7288880004454545458847\n");
                77288945444452125444444544987\n");
printf("
               700805522217 75257 71944082\n");
printf("
              88422222222 7222
                                    759408\n");
printf("
              892222222215444512154444427 54087\n");
printf("
printf("
              8522222222222222222225155947 74487\n");
             0822222222222222222222222545 7558\n");
printf("
             8222222222222222222222222254 4258\n");
printf("
             7822222222222222222222222222147 752285\n");
printf("
             78222222222222222222222222222254522228\n");
printf("
printf("
             8422255774494908527222222222222222222258\n");
printf("
             8877549445454114482222222222222222222222207\n");
printf("
             8022440252952770422222222222222222222220\n");
printf("
               77772227488222222222222222222222227287\n");
printf("
              747744457527222222222222222222222222111285\n");
printf("
              8852224222222222222222222227248887780558877\n");
printf("
              7802222222222222222222222272088055544522255489\n");
printf("
              78842222222222222222222227480127227 2577544082\n");
printf("
```

```
printf("
                 88522227222222222222222222 21 758887\n");
printf("
                 788852212272727221222278027222225545557 7122485\n");
                  70848884947754122521427222222222121144451222248\n");
printf("
printf("
                     77208888884772222222222222222254454248\n");
                       77 774422222222222222222222044728102\n");
printf("
                           8522721222222222222724424554458\n");
printf("
                          8454722222222222240025522228\n");
printf("
printf("
                          7852522221222227589724222148\n");
printf("
                           78122222722275402177222482\n");
                            485222211722084272121482\n");
printf("
                            882212577145422221482\n");
printf("
                            805277750452225907\n");
printf("
                            7807779844222007\n");
printf("
printf("
                             898540424887\n");
                             7228888847\n");
printf("
}
relogio(){
printf("\n\n");
                           885 77 48\n");
printf("
printf("
                            88
                                  8\n");
                                 08\n");
printf("
                           78
printf("
                           4888888888888857\n");
printf("
                          4888277
                                      7488887\n");
                                        08887\n");
                        58807
printf("
printf("
                       8887
                                 1
                                         7888\n");
printf("
                      4887
                                 7
                                         7880\n");
```

```
printf("
                        881
                                             788\n");
printf("
                       7887
                                          78
                                                887\n");
printf("
                      7887
                                                887\n");
printf("
                      7887
                                    77
                                                 88\n");
                      880
printf("
                            17
                                    78887
                                                    88\n");
                                                  7 487\n");
printf("
                     888
                            77
                                    88888
printf("
                     884
                                   87
                                               2 88\n");
                                                  88\n");
printf("
                    7887
                                    87
printf("
                    888
                                   87
                                           827
                                                    187\n");
printf("
                    888
                                   87
                                          788881
                                                      787\n");
                    888
                                   87 7758847 788
                                                        787\n");
printf("
printf("
                                    88288477
                                                2
                                                       08\n");
                    9887
printf("
                    7887 72
                                     757
                                                    88\n");
                                              7 782\n");
                     888 7
printf("
                     7887
printf("
                                              8 88\n");
printf("
                      888
                                               287\n");
printf("
                      888
                                               789\n");
                       888
printf("
                                               780\n");
                       888 78
                                                484\n");
printf("
                                          70
printf("
                        5882
                                              887\n");
printf("
                         8887
                                    82
                                              884\n");
printf("
                         78882
                                            7888\n");
printf("
                           58882
                                          78882\n");
                             2888805777 7772988887\n");
printf("
printf("
                               77248888884177\n");
}
```

```
livro(){
printf("\n\n\n");
              77888880\n");
printf("
             7888847 87\n");
printf("
                    777\n");
printf("
            70888477
printf("
           7588847
                    2888\n");
                   70880228\n");
         72888877
printf("
printf("
         7088827
                 7488852777788\n");
printf("
       7188857
                7588842777777728\n");
              728884277777777777785\n");
printf("
      788807
printf("
     488827
             72088477777777777777758
                                    5892\n");
     887
           72888527777777777777777777781
                                   7 807728\n");
printf("
         774084577777777777777777777777
                                     88442777747\n");
printf(" 81
printf("
     287577777727\n");
     48777777757\n");
printf("
     7877777778\n");
printf("
     printf("
                                        9877777782\n");
      78572588\n");
printf("
printf("
      7778557\n");
      printf("
      2877777877777777777777777777778808577798 20 78\n"):
printf("
      82777750777777777777777777777718807777787757 78\n"):
printf("
      78777782777777777777777777777777777748 741\n");
printf("
       printf("
       8777775977777788884777777777777777777758\n");
printf("
       printf("
       82777728777777777777777725277 2277777777728\n");
printf("
```

```
printf("
           5077777877777777777777
                                     1777777777728\n");
           82777728777777777777727
                                     71777777777708\n");
printf("
printf("
           785070245777777777777747
                                      72777777777787\n");
            08 57787777777777711 7777777777728\n");
printf("
            8 8777407777777777777777777777777777788\n");
printf("
           87 85777782777777777777777777777777777782\n");
printf("
printf("
           printf("
           787280427774077777777777777777777777772488847\n");
           2877777517778277777777777777777777772088847\n");
printf("
           8777777 0777287777777777777777775888817\n");
printf("
printf("
          7877777 42777847777777777714888027\n");
printf("
           8277777281777787777777724888857\n");
printf("
           880908478477728777598888477\n");
            777 488888888477\n");
printf("
                7777\n");
printf("
}
tesoura(){
                   75888827\n");
printf("
                   788827728887\n");
printf("
                  7802
                         2087\n");
printf("
                  824
                         428\n");
printf("
                  7825
                         1242\n");
printf("
```

78777770477777777777775477

4777777777789\n");

printf("

```
70707\n");
printf("
                     8247
                     78545777744775\n");
printf("
                       542544527787 777\n");
printf("
printf("
                        0277722788450088892\n");
                       1277217 72772047720887\n");
printf("
                      7827757 7127724
printf("
                                          7087\n");
                     2807217 72277770
                                           758\n");
printf("
                    777487 7217750278
printf("
                                           748\n");
                    27 7 4172907 8252
printf("
                                           048\n");
                   2477 877700507 844477 72884\n");
printf("
                  28805872777748
                                      108888857\n");
printf("
                7245 74025077
                                      77\n");
printf("
printf("
               777277 77\n");
              727727 77 757\n");
printf("
             727 757 7 727\n");
printf("
            727 712 7 722\n");
printf("
printf("
            577 757 7722\n");
printf("
           747 227 7757\n");
           4 757 7717\n");
printf("
printf("
          47 7477727\n");
          2 227777\n");
printf("
          88177\n");
printf("
printf("
          27\n");
```

```
printf("
                   printf("
                   84
                                 8\n");
printf("
                   84
                                 8\n");
printf("
                   80
                         2777772
                                     8\n");
printf("
                         888888
                                     8\n");
                   80
printf("
                         888888
                                     8\n");
                   80
printf("
                   89
                         888888
                                     8\n");
printf("
                   80
                         888888
                                     8\n");
printf("
                   84 8888888888888888888 8\n");
printf("
                   80 0888888888888888888 8\n");
printf("
                   89 8888888888888888888 8\n");
printf("
                   80 8888888888888888888 8\n");
printf("
                   89
                         8888888
                                     8\n");
printf("
                   80
                         8888888
                                     8\n");
                                     8\n");
printf("
                   89
                         888888
printf("
                   80
                         888888
                                     8\n");
printf("
                   80
                         2777772
                                     8\n");
printf("
                   80
                                 8\n");
printf("
                   }
int main(){
      int fome=10, banheiro=10, saude=10, diversao=10, dinheiro=0, alimento, work, festa;
      char assistir, food, bathroom, life, enjoy, money;
      chaves();
```

cruz(){

```
system ("color 0A"); //0A
```

```
printf(" \n \n
                             Voce ja assistiu o seriado Chaves? \n \n
Sim(A) ou Nao(B) \n ");
      Beep(660,2*T);
      Beep(734,T);
      Beep(660,T);
      Beep(495,2*T);
      Beep(594,T);
      Beep(550,T);
      Beep(440,2*T);
      Beep(495,T);
      scanf ("%c", &assistir);
      system ("cls");
             system ("color F0");
             if (assistir== 'A' || assistir=='a') {
                    printf("\n
                                n n n
                                                              \n \n");
                    printf("
                               Neste jogo voce podera ajudar o SEU MADRUGA a pagar
       os 14 meses de alugueis para o SEU BARRIGA!
\n
                                                         \n");
                    printf(" \n
========\n \n \n \n');
```

```
Beep(550,T);
              Beep (330,100);Sleep(100);
    Beep (330,100);Sleep(300);
    Beep (330,100);Sleep(300);
    Beep (262,100);Sleep(100);
    Beep (330,100);Sleep(300);
    Beep (392,100);Sleep(700);
    Beep (196,100);Sleep(700);
    Beep (262,300);Sleep(300);
              Beep (196,300); Sleep (300);
    Beep (164,300); Sleep (300);
    Beep (220,300);Sleep(100);
    Beep (246,100);Sleep(300);
    Beep (233,200);
                            system ("cls");
                            do {
                            printf("\n
                                                  |=======\n
");
                            printf(" |
                                        Fome= %d
                                                      \n", fome);
                            printf("
                                               Banheiro=%d
                                                               \n", banheiro);
                            printf("
                                               Saude= %d
                                                              \n", saude);
                                                               \n", diversao);
                            printf("
                                               Diversao= %d
                            printf("
                                               Dinheiro= %d
                                                               \n", dinheiro);
                            printf("
                                           |======\n \n \n");
```

Sleep (1000);

```
fome--;
                               banheiro--;
                               saude--;
                               diversao--;
                                                      if(fome==8) {
                                      printf("\n\nQuando a fome aperta, a vergonha
afrouxa. \n \n Madruguinha esta com fome... vc deseja alimenta-lo? \n Sim (A) ou NAO (B)
\n \n");
                                      scanf("%c", &food);
                                      while(getchar() != '\n');
                                      if(food=='a' || food=='A') {
                                      system ("cls");
                                              printf("\nItens da geladeira = \n 1= Churros da
dona Florinda \n 2= Suco de Tamarindo \n 3= Cafe do prof. Girafales \n 4= Sanduiche de
presunto \n 5= Caramelos (tira gosto da Chiquinha)\n\n");
                                              scanf("%d", &alimento);
                                              while(getchar() != '\n');
                                              switch(alimento){
                                                      case 1:
                                                             system ("color F4");
                                                             printf(" \nOlha os churros da
Florinda! Churros!\n\n");
                                                             churros();
                                                             fome=fome+4;
                                                             Sleep (6000);
                                                                     system ("cls");
                                                             break;
```

```
case 2:
                                                            system ("color FC");
                                                            printf("\nSuco de TAMARINDO
que parece laranja mas tem gosto de limao\n \n");
                                                            suco();
                                                            fome=fome+4;
                                                            Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 3:
                                                            system ("color F6");
                                                            printf("\n\nNao gostaria de
entrar para tomar uma xicara de cafe?\n");
                                                            cafe();
                                                            fome=fome+4;
                                                            Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 4:
                                                            system ("color F6");
                                                            printf("\nAi eu pegava o
sanduiche de presunto,\n comia o sanduiche de presunto... ZAZZ... ZAZZ... \n\n");
                                                            sanduba();
                                                            fome=fome+4;
                                                            Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 5:
                                                            system ("color FD");
```

```
printf("\nCARAMELO tira o
gosto ruim da boca... obrigada Chiquinha \n");
                                                             bala();
                                                             fome=fome+4;
                                                                    Sleep (6000);
                                                                    system ("cls");
                                                             break;
                                                     default:
                                                             system ("color F0");
                                                             printf("Comida invalida... O
burro empaca perto do trigo...\n");
                                                                    Sleep (4000);
                                                                    system ("cls");
                                             }
                                      }
                                      else {
                                             system ("color F0");
                                             printf(" \n \nEu sabia que voce era idiota,
mas nao a nivel executivo! (Seu Madruga) \n");
                                             fome=fome-1;
                                             Sleep (4000);
                                             system ("cls");
                                      }
                              }
```

```
printf("\n\n Estou quase morrendo... quando a fome
aperta, a vergonha afrouxa. \n \n Madruguinha esta com fome... vc deseja alimenta-lo? \n
Sim (A) ou NAO (B) \n \n");
                                      scanf("%c", &food);
                                      if (food=='a' | | food== 'A') {
                                             printf( "\n\n Itens da geladeira = \n 1=
Churros da dona Florinda \n 2= Suco de Tamarindo \n 3= Cafe do prof. Girafales \n 4=
Sanduiche de presunto \n 5= Caramelos (tira gosto da Chiquinha) \n ");
                                             scanf("%d", &alimento);
                                             while(getchar() != '\n');
                                             switch(alimento){
                                                     case '1':
                                                             system ("color F4");
                                                             printf(" \nOlha os churros da
Florinda! Churros!\n\n");
                                                             churros();
                                                             fome=fome+8;
                                                             Sleep (6000);
                                                             break;
                                                     case '2':
                                                             system ("color FC");
                                                             printf("\nSuco de TAMARINDO
que parece laranja mas tem gosto de limao\n \n");
                                                             suco();
                                                             fome=fome+8;
                                                             Sleep (6000);
```

else if(fome==3) {

```
system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 3:
                                                            system ("color F6");
                                                            printf("\n\nNao gostaria de
entrar para tomar uma xicara de cafe?\n");
                                                            cafe();
                                                            fome=fome+8;
                                                            Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 4:
                                                            system ("color F6");
                                                            printf("\nAi eu pegava o
sanduiche de presunto, \n comia o sanduiche de presunto... ZAZZ... \n\n\n");
                                                            sanduba();
                                                            fome=fome+8;
                                                            Sleep (7000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 5:
                                                            system ("color FD");
                                                            printf("\nCARAMELO tira o
gosto ruim da boca... obrigada Chiquinha \n");
                                                            bala();
                                                            fome=fome+8;
                                                                   Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                    default:
```

```
printf("\n");
                                                                      Sleep (4000);
                                                                      system ("cls");
                                              } // caso alimentar ele
                                      }
                                       else {
                                              system ("color F0");
                                              printf("\nEu sabia que voce era idiota, mas
nao a nivel executivo! (Seu Madruga) \n");
                                                      Sleep (4000);
                                                                      system ("cls"); // caso
não alimentar ele
                                      }
                               }
                               else if(fome==1) {
                                       printf("Se voce nao alimentar o Madruga morrera. \n
\n Madruguinha esta com fome... vc deseja alimenta-lo? \n Sim (A) ou NAO (B) \n \n");
                                      scanf("%c", &food);
                                       while(getchar() != '\n');
                                      if(food=='a' | | food=='A') {
                                      system ("cls");
                                              printf("\n\nItens da geladeira = \n 1= Churros
da dona Florinda \n 2= Suco de Tamarindo \n 3= Cafe do prof. Girafales \n 4= Sanduiche de
presunto \n 5= Caramelos (tira gosto da Chiquinha)\n\n");
                                              scanf("%d", &alimento);
                                              while(getchar() != '\n');
                                              switch(alimento){
```

```
case 1:
                                                            system ("color F4");
                                                            printf(" \nOlha os churros da
Florinda! Churros!\n\n");
                                                            churros();
                                                            fome=fome+4;
                                                            Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 2:
                                                            system ("color FC");
                                                            printf("\nSuco de TAMARINDO
que parece laranja mas tem gosto de limao\n \n");
                                                            suco();
                                                            fome=fome+4;
                                                            Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 3:
                                                            system ("color F6");
                                                            printf("\n\nNao gostaria de
entrar para tomar uma xicara de cafe?\n");
                                                            cafe();
                                                            fome=fome+4;
                                                            Sleep (6000);
                                                                   system ("cls");
                                                            break;
                                                    case 4:
                                                            system ("color F6");
```

```
printf("\nAi eu pegava o
sanduiche de presunto,\n comia o sanduiche de presunto... ZAZZ... ZAZZ... \n\n");
                                                             sanduba();
                                                             fome=fome+4;
                                                             Sleep (6000);
                                                                    system ("cls");
                                                             break;
                                                     case 5:
                                                             system ("color FD");
                                                             printf("\nCARAMELO tira o
gosto ruim da boca... obrigada Chiquinha \n");
                                                             bala();
                                                             fome=fome+4;
                                                                    Sleep (6000);
                                                                    system ("cls");
                                                             break;
                                                     default:
                                                             system ("color F0");
                                                             printf("Comida invalida... O
burro empaca perto do trigo...\n");
                                                                    Sleep (4000);
                                                                    system ("cls");
                                             }
                                      }
                                      else {
                                             system ("color F0");
                                              printf(" \n \nEu sabia que voce era idiota,
mas nao a nivel executivo! (Seu Madruga) \n");
```

```
system ("cls");
                                      }
                              }
                               system ("color F0");
                               if (banheiro==7) {
                                      system ("color F0");
                                      printf("Estou muito apertado. Madruguinha precisa ir
ao banheiro... vc deseja leva-lo? \n Sim(A) ou Nao (B) \n \n ");
                                      scanf("%c", &bathroom);
                                      while(getchar() != '\n');
                                      if(bathroom=='a' || bathroom=='A') {
                                              printf(" Nao e uma coisa que se diga: Minha
nossa, mas que bom trabalho! Mas...\n" );
```

Sleep (4000);

```
Sleep (4000);
                                                                     system ("cls"); //caso
levar do banheiro
                                              banheiro=banheiro+6;
                                      }
                                      else {
                                              printf("Que que foi, que que foi, que que
ha?\n");
                                              banheiro=banheiro-1;
                                                     Sleep (4000);
                                                                     system ("cls"); // caso
não levar do banheiro
                                      }
                              }
                              else if (banheiro==3) {
                                      system ("color F0");
                                      printf("\n\nEstou muito apertado. Madruguinha
precisa ir ao banheiro... vc deseja leva-lo? \n Sim(A) ou Nao (B) \n \n ");
                                      scanf("%c", &bathroom);
                                      while(getchar() != '\n');
                                      if(bathroom=='a' || bathroom=='A') {
```

```
printf(" Nao e uma coisa que se diga: Minha
nossa, mas que bom trabalho! Mas...\n" );
                                                      Sleep (4000);
                                                                     system ("cls"); //caso
levar do banheiro
                                              banheiro=banheiro+6;
                                      }
                                      else {
                                              printf("Que que foi, que que foi, que que
ha?\n");
                                                      Sleep (4000);
                                                                     system ("cls"); // caso
não levar do banheiro
                                      }
                              }
                                      else if (banheiro==1) {
                                      system ("color F0");
                                      printf("\n\nSe madruguinha nao for ao banheiro um
prejuizo vai acontecer. \n... Vc deseja leva-lo? \n Sim(A) ou Nao (B) \n \n ");
                                      scanf("%c", &bathroom);
                                      while(getchar() != '\n');
                                      if(bathroom=='a' || bathroom=='A') {
                                              printf(" Nao e uma coisa que se diga: Minha
nossa, mas que bom trabalho! Mas...\n");
                                                      Sleep (4000);
                                                                     system ("cls"); //caso
levar do banheiro
```

```
banheiro=banheiro+6;
                                     }
                                      else {
                                             printf("Que que foi, que que foi, que que
ha?\n");
                                                     Sleep (4000);
                                                                    system ("cls"); // caso
não levar do banheiro
                                     }
                              }
                                      system ("color F0");
                                      if(saude==6) {
                                             printf("\n\nMas tinha que ser o Chaves
mesmo! \nMadruguinha apanhou da Dona Florinda... vc deseja leva-lo ao hospital? \n
Sim(A) ou NAO (B) n n ";
                                             scanf("%c", &life);
                                             while(getchar() != '\n');
                                             if(life=='a' || life=='A') {
                                                     printf( "As pessoas boas devem amar
seus inimigos... ja melhorei\n "); //caso levar ao hospital
                                                     saude=saude+4;
                                                     fome=fome+1;
                                                     banheiro=banheiro+1;
                                                     diversao=diversao+2;
                                                            Sleep (4000);
```

```
system ("cls"); // caso
não levar ao hospital
                                              }
                                              else {
                                              printf("Depois desse tapinha, eu recolho meu
chapeuzinho,\n e da licencinha pro Madruguinha... \n");
                                              saude=saude-1;
                                                      Sleep (4000);
                                                                     system ("cls"); // caso
não levar ao hospital
                                              }
                                      }
                                       else if(saude==1) {
                                                      system ("color F0");
                                              printf("\n\nEstou quase morrendo... \n
Madruguinha apanhou da Dona Florinda... vc deseja leva-lo ao hospital? \n Sim(A) ou NAO
(B) \n \n ");
                                              scanf("%c", &life);
                                              while(getchar() != '\n');
                                              if(life=='a' | | life=='A'){
                                                      printf( "As pessoas boas devem amar
seus inimigos... ja melhorei\n "); //caso levar ao hospital
                                                      saude=saude+9;
                                                      fome=fome+1;
```

```
banheiro=banheiro+1;
                                                      diversao=diversao+2;
                                                      Sleep (4000);
                                              }
                                              else {
                                               printf("Depois desse tapinha, eu recolho meu
chapeuzinho, \ne da licencinha pro Madruguinha... \n");
                                                      Sleep (4000);
                                                                      system ("cls"); // caso
não levar ao hospital
                                              }
                                       }
                                       system ("color F0");
                                       if(diversao==8) {
                                              system ("color F0");
                                              printf("\n\nEstou triste. Sabe como e, todo
esse tipo de porcarias: papeis, lixo.. Florinda... \n \n iii... Madruga parece estar estressado,
vamos diverti-lo? \n \n Sim(A) ou NAO (B) \n \n ");
                                              scanf("%c", &enjoy);
                                              while(getchar() != '\n');
                                               if(enjoy=='a' | | enjoy=='A') {
```

```
system ("cls");
                                                     printf( "\nSou um homem de muita
barriga senhor sorte... \ndigo digo... \nmuita sorte senhor Barriga \n \n Opcao de diversao:
\n 1-Festival da BOA VIZINHANCA \n 2-Festa da AMIZADE \n 3-Aniversario do Kiko \n \n ");
                                                     scanf("%d", &festa);
                                                     while(getchar() != '\n');
                                                     switch(festa){
                                                            case 1:
                                                                    system("color FC");
                                                                    printf("Existem
jovens... de 80 e poucos anos... OTIMA FESTA! \n");
                                                                    balao();
                                                                    Sleep (5000);
                                                                    system ("cls");
                                                                    diversao=diversao+8;
                                                                    break;
                                                            case 2:
                                                                    system("color FC");
                                                                    printf("Sempre bom
rever os amigos, estou me sentindo melhor!\n ");
                                                                    balao();
                                                                    Sleep (5000);
                                                                    system ("cls");
                                                                    diversao=diversao+8;
                                                                    break;
                                                            case 3:
                                                                    system("color FC");
                                                                    printf("Quanta comida
a Dona Florinda fez! HUMMMMMM...\n");
```

```
balao();
                                                                     diversao=diversao+8;
                                                                     Sleep (5000);
                                                                     system ("cls");
                                                                     break;
                                                                     default:
                                                                             system ("color
FC");
                                                                             printf("Festa
invalida... O burro empaca perto do trigo...\n");
                                                                     Sleep (4000);
                                                                     system ("cls");
                                                      }
                                              }
                                              else {
                                                      system("color F0");
                                                      printf("\nIsto e uma caliunia! Uma
caliunia! Voce sabe o que e uma caliunia?\n");
                                                              Sleep (4000);
                                                                     system ("cls"); // caso
não se divertir
                                              }
                                      }
```

```
system ("color F0");
                                       if(diversao==2) {
                                              system ("color F0");
                                              printf("\n\nEstou triste. Sabe como e, todo
esse tipo de porcarias: papeis, lixo.. Florinda... \n \n iii... Madruga parece estar estressado,
vamos diverti-lo? \n \n Sim(A) ou NAO (B) \n \n ");
                                              scanf("%c", &enjoy);
                                              while(getchar() != '\n');
                                              if(enjoy=='a' | | enjoy=='A') {
                                                              system ("cls");
                                                      printf( "\nSou um homem de muita
barriga senhor sorte... \ndigo digo... \nmuita sorte senhor Barriga \n \n Opcao de diversao:
\n 1-Festival da BOA VIZINHANCA \n 2-Festa da AMIZADE \n 3-Aniversario do Kiko \n \n ");
                                                      scanf("%d", &festa);
                                                      while(getchar() != '\n');
                                                      switch(festa){
                                                              case 1:
                                                                      system("color FC");
                                                                      printf("Existem
jovens... de 80 e poucos anos... OTIMA FESTA! \n");
                                                                      balao();
                                                                      Sleep (5000);
                                                                      system ("cls");
                                                                      diversao=diversao+8;
                                                                      break;
                                                              case 2:
                                                                      system("color FC");
                                                                      printf("Sempre bom
rever os amigos, estou me sentindo melhor!\n ");
```

```
balao();
                                                                    Sleep (5000);
                                                                    system ("cls");
                                                                    diversao=diversao+8;
                                                                    break;
                                                             case 3:
                                                                    system("color FC");
                                                                    printf("Quanta comida
a Dona Florinda fez ! HUMMMMMM...\n");
                                                                    balao();
                                                                     diversao=diversao+8;
                                                                    Sleep (5000);
                                                                    system ("cls");
                                                                    break;
                                                                    default:
                                                                            system ("color
FC");
                                                                            printf("Festa
invalida... O burro empaca perto do trigo...\n");
                                                                    Sleep (4000);
                                                                    system ("cls");
                                                     }
                                             }
                                              else {
                                                     system("color F0");
                                                     printf("\nIsto e uma caliunia! Uma
caliunia! Voce sabe o que e uma caliunia?\n");
                                                             Sleep (4000);
```

```
não se divertir
```

```
}
                                      }
                                if(dinheiro<14) {
                                      system ("color F0");
                                      printf("\n Nao existe trabalho ruim. O ruim e ter que
trabalhar...\n \n Vamos trabalhar para pagar os 14 meses de alugueis? \n Sim(A) ou NAO (B)
\n \n \n ");
                                      scanf("%c", &money);
                                      while(getchar() != '\n');
                                      if(money=='a' | | money=='A') {
                                      system ("cls");
                                              printf("\n\nDevemos perdoar as ofensas...
\nDevemos perdoar as afrontas... \nDevemos perdoar os ALUGUEIS ATRASADOS.\n ");
//caso levar ao hospital
                                             printf("\nQual profissao vc deseja que o
Madruga trabalhe? \n \n 1= Vendedor de Churros (1 mes de aluguel) \n 2= Lutador de Boxe
(2 meses de alugueis)\n 3= Vendedor de artigos usados (homem do saco) - (1 mes de
aluguel) \n 4= Professor (4 meses de alugueis) \n 5= cabeleireiro (2 meses de alugueis)
\n\n");
                                             scanf("%d", &work);
                                             while(getchar() != '\n');
                                              switch(work){
```

case 1:

```
printf(" \nOlha os churros!
Churros!\n");
                                                             system ("color F4");
                                                             churros();
                                                             dinheiro=dinheiro+1;
                                                             Sleep (4000);
                                                                    system ("cls");
                                                             break;
                                                     case 2:
                                                             printf("\nIsso e boxe, nao uma
briga de mulas!\n\n\n ");
                                                             system("color FC");
                                                             luva();
                                                             dinheiro=dinheiro+2;
                                                             Sleep (4000);
                                                                    system ("cls");
                                                             break;
                                                     case 3:
                                                             system ("color F3");
                                                             printf("\nNao sou um velho do
Saco, sou um agente \nespecializado em compra e venda de objetos para o lar\n");
                                                             relogio();
                                                             dinheiro=dinheiro+1;
                                                             Sleep (6000);
                                                                    system ("cls");
                                                             break;
                                                     case 4:
                                                             system("color F1");
```

```
printf("\nAcontece que o
Quico esta perguntando quem foi Cristovao Colombo\ne Cristovao Colombo foi quem
descobriu o Mexico.\nTem que se estudar, Chaves, para nao ser burro. \n");
                                                             livro();
                                                              dinheiro=dinheiro+4;
                                                             Sleep (8000);
                                                                     system ("cls");
                                                             break;
                                                      case 5:
                                                             system("color FD");
                                                             printf("\nfigaro.. figaro fa...
figaro fi... \n Vamos tirar a barriga senhor Barba? \n\n\n\n\n");
                                                             tesoura();
                                                             dinheiro=dinheiro+2;
                                                                     Sleep (5000);
                                                                     system ("cls");
                                                                     Beep
(220,100);Sleep(300);
                                                             break;
                                                      default:
                                                             printf("Trabalho invalido... O
burro empaca perto do trigo...\n");
                                                                     Sleep (4000);
                                                                     system ("cls");
                                              }
                                      }
                                      else {
                                              system ("color F0");
```

```
printf(" \n \nPor 100 mangos eu posso ate ser
a madrinha do casamento... \n\n\n");
                                      chavinho();
                                      Sleep (4000);
                                      system ("cls");
                               }
                         }
                                if(dinheiro==4){
                                      system("color CF");
                                      printf("\n\n
ALERTA!
ALERTA!\n\n");
                                      Beep(1000,200);
                                      Beep(600,100);
                                      Beep(1000,200);
                                      Beep(600,100);
                                      Beep(1000,200);
                                      Beep(600,100);
                                      Beep(1000,200);
                                      Beep(600,100);
                                      Beep(1000,200);
                                      Beep(600,100);
                                      Beep(1000,200);
                                      Beep(600,100);
                                      Beep(1000,200);
```

```
Beep(600,100);
                                           Beep(1000,200);
                                           Beep(600,100);
                                           Beep(600,100);
                                           Beep(1000,200);
                                           Beep(600,100);
                                           Beep(1000,200);
                                           Beep(600,100);
                                           Beep(1000,200);
                                           Beep(600,100);
                                           Beep(1000,200);
                                           Beep(600,100);
                                           printf("\n\n\n Ola MADRUGUINHA, \n O
Chaves quer saber se vc deseja ajudar a CRUZ VERMELHA? \n \n Sim (A) ou Nao (B)
n\n');
                                           scanf("%c", &money);
                                           if(money=='a' | | money=='A'){
                                                  printf("\n
                                                                      OBRIGADA POR
AJUDAR A CRUZ VERMELHA! \n\n");
                                                  cruz();
                                                  dinheiro=dinheiro-2;
                                                  diversao=diversao+2;
                                                  Sleep (6000);
                                                  system ("cls");
                                           }
                                           else {
                                                  printf("AMBULANCIA BESTAAA (Kiko)
");
```

```
system ("cls");
                                            }
                                    }
                             if(dinheiro==14 | | dinheiro==16){
                                    system ("color 0C");
                                    ganhou();
              Beep(329,300); //E
Beep(493,300); //B
Beep(698,300); //F^
Beep(659,600); //E^
Beep(783,300); //G^
Beep(698,300); //F^
Beep(659,600); //E^
Beep(329,100);
Beep(493,300);
Beep(698,300);
Beep(659,600);
```

Sleep (6000);

```
Beep(392,250);
Beep(440,200);
Beep(587,300);
Beep(349,250);
Beep(587,500);
Beep(329,300);
Beep(493,300);
Beep(698,300);
Beep(659,600);
Beep(783,300);
Beep(698,300);
Beep(659,600);
Beep(329,100);
Beep(493,300);
Beep(698,300);
Beep(659,600);
                                    system("PAUSE");
                                    return(0);
                            }
                     } while(fome>0 && banheiro>0 && saude>0 && diversao>0);
                                    system ("color 09");
                                    game();
```

```
Beep (220,100); Sleep (300);
Beep (196,100); Sleep (150);
Beep (330,100);Sleep(150);
Beep (392,100);Sleep(150);
Beep (440,100); Sleep (300);
Beep (349,100); Sleep(100);
Beep (392,100);Sleep(300);
Beep (330,100); Sleep (300);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (294,100); Sleep(100);
Beep (247,100); Sleep (900);
Beep (392,100); Sleep (100);
Beep (370,100);Sleep(100);
Beep (349,100); Sleep (100);
Beep (311,100); Sleep (300);
Beep (330,100);Sleep(300);
Beep (207,100); Sleep (100);
Beep (220,100);Sleep(100);
Beep (262,100);Sleep(300);
Beep (220,100); Sleep (100);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (294,100);Sleep(500);
Beep (392,100); Sleep (100);
```

Beep (370,100); Sleep (100);

Beep (349,100); Sleep (100);

Beep (311,100); Sleep (300);

```
Beep (330,100); Sleep (300);
Beep (523,100); Sleep (300);
Beep (523,100); Sleep (100);
Beep (523,100); Sleep (1100);
Beep (392,100); Sleep(100);
Beep (370,100); Sleep (100);
Beep (349,100); Sleep(100);
Beep (311,100);Sleep(300);
Beep (330,100); Sleep (300);
Beep (207,100);Sleep(100);
Beep (220,100);Sleep(100);
Beep (262,100); Sleep (300);
Beep (220,100); Sleep (100);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (294,100); Sleep (500);
Beep (311,300); Sleep (300);
Beep (296,300);Sleep(300);
Beep (262,300); Sleep (1300);
Beep (262,100); Sleep (100);
Beep (262,100);Sleep(300);
Beep (262,100); Sleep (300);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (294,100); Sleep (300);
Beep (330,200); Sleep (50);
Beep (262,200);Sleep(50);
Beep (220,200);Sleep(50);
Beep (196,100); Sleep (700);
```

```
Beep (262,100); Sleep (100);
Beep (262,100); Sleep (300);
Beep (262,100); Sleep (300);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (294,100); Sleep(100);
Beep (330,100);Sleep(700);
Beep (440,100);Sleep(300);
Beep (392,100);Sleep(500);
Beep (262,100); Sleep (100);
Beep (262,100);Sleep(300);
Beep (262,100);Sleep(300);
Beep (262,100); Sleep (100);
Beep (294,100); Sleep (300);
Beep (330,200);Sleep(50);
Beep (262,200);Sleep(50);
Beep (220,200);Sleep(50);
Beep (196,100); Sleep (700);
/*Intro*/
Beep (330,100); Sleep (100);
Beep (330,100);Sleep(300);
Beep (330,100); Sleep (300);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (330,100);Sleep(300);
Beep (392,100); Sleep (700);
Beep (196,100);Sleep(700);
Beep (196,100);Sleep(125);
Beep (262,100);Sleep(125);
```

```
Beep (330,100);Sleep(125);
Beep (392,100); Sleep (125);
Beep (523,100);Sleep(125);
           }
           else {
                  system ("color 0A");
                  tv();
                  printf("\n\n\n\n\n\n\n\n\);
   Beep (330,100); Sleep (100);
Beep (330,100); Sleep (300);
Beep (330,100);Sleep(300);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (330,100); Sleep (300);
Beep (392,100); Sleep (700);
Beep (196,100); Sleep (700);
Beep (262,300);Sleep(300);
Beep (196,300);Sleep(300);
Beep (164,300);Sleep(300);
Beep (220,300);Sleep(100);
Beep (246,100);Sleep(300);
Beep (233,200);
Beep (220,100);Sleep(300);
Beep (196,100);Sleep(150);
Beep (330,100);Sleep(150);
Beep (392,100); Sleep (150);
```

```
Beep (440,100);Sleep(300);
Beep (349,100);Sleep(100);
Beep (392,100);Sleep(300);
Beep (330,100);Sleep(300);
Beep (262,100);Sleep(100);
Beep (294,100);Sleep(100);
Beep (247,100);Sleep(500);
Beep (262,300);Sleep(300);
Beep (196,300);Sleep(300);
Beep (164,300);Sleep(300);
Beep (220,300);Sleep(100);
Beep (246,100);Sleep(300);
Beep (233,200);
```

}