

Nome: Isadora Ferrão  
Computação

Turma: 70- Ciência da

## 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() {
```

```
printf("BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB\n");
```

```
printf(" NB      ui      Jvvi      MB \n");
```

```
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 ql  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      FuriMBBBBBBM      i      MBBBBBBBqLi      BB \n");
printf(" qB      kiVBBBBMBMB ii      iLiBBMBBBBBBBBi      BB \n");
printf(" NB      BBBBBBBBBBBBBBBBi ii iMBBBMr BBBBBBBMBBBBi      MB \n");
printf(" qB      v BMBBBBBBBE BBBBBBBB  BBBBBMBBYBBBBBBBBBBBBBvB      BB \n");
printf(" EB      rNBBMBBBBBB ii Mv XGG BB B BF  BBMBBBMBBB B      BB \n");
printf(" qB      YYBBBBBBkiZ i      B Vivj i BBBBBMB FB      BB \n");
printf(" NB      jBBBBBBi      BBBBBiEqM      MB \n");
printf(" NB      iiBqJBr      i i      rBMBBjBr      BB \n");
printf(" EB      O oBuv iivuEGu MBXi i MB BvM Iv      BB \n");
printf(" qB      rBvi B L iGBBBVBu BB MB  vZ      BB \n");
printf(" NB      jJEF BBMBuNBBBBBBBBBBBBBu BiqiNL      BB \n");
printf(" NB      LOBBBBBMBBBBBMBBBBBMBBMBB      BB \n");
printf(" EB      BB jP      rriBMvMB      BB \n");
printf(" qB      iqNNXXBBBB iNB      BB \n");
printf(" EB      rM  FUii uBBB FiBi      BB \n");
printf(" NB      BB      BBi EiriY      BB \n");
printf(" NM      BBB  PBB  i Oj Z      BB \n");
printf(" NB      BBBBBN iuMli YvVBB BG      BB \n");
printf(" EB      BBBBBBMBBBBBBMBB vBB      BB \n");
printf(" qB      E  ioGMBMBBNMBM BBBi      BB \n");
printf(" EB      k      JBv BB NP      MB \n");
printf(" qB      oNi      BB iBB Gii      BB \n");
printf(" NM      r      BBk iBi ZBBBv      BB \n");
printf(" qB      iirZMXi      i iBB  MBBBMBBU      BB \n");
printf(" NB  iIJLLBFBBBBMBi      BBB  BMBBBBBBBBBNi  BB \n");
printf(" IBYBBBBMBBBBBMBMBBI      BBB  BNUBBMBBBBBBBBBBL  MB \n");
printf(" BBBBBBBBMBBBBBBBBBB      BBqivF BBBBBBMBBBBBBBBBG qB \n");
```

```

printf(" LBBBBBMBBBBBBBBBBBBBBv      Vi iBBBBBBBBBBBMBBBMBBBBBB \n");

printf(" JMBMBMBBBBBBMBBBMBBBBBMBJ      BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBM \n");

printf(" LMBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBv M   SBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBM \n");

printf("
      YBBMBBBBBBMBBBBBBBBBBBBBBBBkoNBBBBBBBBBBBBBMBMBBBBBBBBBBB
BM \n");

printf("
      LMBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBMBBBMBBBBBBMBBBBBBBBBBMBBBMBM
BBBM \n");

}

```

```

chaves() {

```

```

printf("          :i7Lu2U12Br,::::i:,.\n");

printf("          ,r28BB@BBGq1uLLruq . ::::7vUqGNL.\n");

printf("          ,rvB@BOSj7i::::5: ::::   .iB@@Z:\n");

printf("          rSEY:FBi::::i:iiiiiiX ::::   J@G@B2\n");

printf("          :ZB1: rk,:iiiiiiiiirS ::::   :UrSB@,\n");

printf("          :@Br  7N:iiiiiiii;iiik ::::   :J:vk@i\n");

printf("          M@i   :Oiiiiiiiiiiiiis . ... Jv,7u@:\n");

printf("          BM .. B7:iiiiiiii:i::i:k  ...,,..... P::7UB\n");

printf("          BE ... j0:iiii:i:ir7YJ25XkSG5j52F15U1U2uUuujujJLvrr, 2LiuZ5\n");

printf("          N@ ... OL:i::irLj215uJv7i:,. jZiiii:i:~i:ii;r77vv75P:iiOB\n");

```

```
printf(" @ ... :O::rLUS55Yr:, ,M::i:i:.....,70 i:\n");
printf(" XN .. rBk00u7:. ... 07,,:iir777v7777ii::..E, .U\n");
printf(" B: .:YPui. .... 7j:rJFEGMOMM@B@B@@@B@B@BM0FBr 0\n");
printf(" M ,r1PFS5 ..... 7@B@MO00qX5FuUuUu1215Pq8O@B@B2i u\n");
printf(" G,7FS27i:LL ..... :vSEEN2J7777rvJuJJuJuLjLYLYLL7vLkM@BOB\n");
printf(" @j7;i:i:YL ..... iuOB@OquY7vvYLLLlvujUjujujujujuJuYJLuXM@8:\n");
printf(" Br:iiii:Jv .. :UO@BOFY777vvYYujUuFFPXqkqSX55JLv7LLYYjJuJuJLuE@0\n");
printf(" @j::iii::v7
:LqMOPJvYjFq8OBB@MMOMOOOMO8GO8888E@BMO8q0FFujJJLYjJYL@:");
printf(" 5O,i::::Y1 ,i2EBBMNPSEM@MG5Jr:, SBqOOMMBO@BMOO8ESk5NBi");
printf(" :B....vUPB@G@B@B@@MG8E0X@. 7BvU2u2uuZG,rvUZBGM0v");
printf(" @XMB@B@85BMGPuuYvri::1M .@JS5F5FUqO:iii:\n");
printf(" i@1v:. 1:iiii:iB5 B52S5SF5FMi;rvr7\n");
printf(" i7 Uii;iririr;ir@i @X25S5S15M7i7r7L.\n");
printf(" Ev ... :Sir;rrr;rrr;jB. BZuF1SFF2MLir77vi\n");
printf(" @: .... 72iirrrrrri: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");
printf(" Bi .... Orirrrrr;r;rrr:rBL :BuE8OMMBMMB@SENZuO.\n");
printf(" UP iE:iii;iririri::@Z J@MM0kuY77ir@OZ8EE@v\n");
printf(" @i::i::S8jF2125uujjv;:@@ 1 ,i:iiii:Oq2UF28Z\n");
printf(" 8BYvJJujJ5@. ...,::;rvLuL@B q ;7rrr7r7r:qOUF5S1@\n");
printf(" :BJ:ii;j;:S1 @7 .N v7777r777:SM55SSjB.\n");
printf(" B@:iirriiOi ..... 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.          ,OUrrrii;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(" 7777777777\n");
printf(" 77777777777777\n");
printf(" 7777777777777777\n");
printf(" 7777777777777777\n");
printf(" 7777777777777777\n");
printf(" 7777777777777777\n");
printf(" 7777777777777777\n");
printf(" 77777277777777777777\n");
printf(" 7714 0277\n");
printf(" 78088 8888\n");

```

```

printf("      88      87\n");
printf("      48      8\n");
printf("      80      88\n");
printf("      2      77\n");
printf("      77777777\n");
printf("      088888888887\n");
printf("      8      78\n");

}

```

```

tv(){
printf("\n\n");
printf("      77      88\n");
printf("      72      705\n");
printf("      2      77\n");
printf("      77      77\n");
printf("      77      77\n");
printf("      2      77\n");
printf("      27      77\n");
printf("      77      77\n");
printf("      72      77\n");
printf("      2  7  27\n");
printf("      7 21247 77\n");
printf("      28  787\n");
printf("      25772  7522\n");
printf("      72  777  77\n");

```

[illegible]

```
suco() {  
  
    printf("      47\n");  
    printf("    47 727\n");  
    printf("      7 777\n");  
    printf("      7 777\n");  
    printf("      77772\n");  
    printf("      7 77\n");  
    printf("      7 5\n");  
    printf("      7\n");  
    printf("      777770 77\n");  
    printf("      7777777777 477777777\n");  
    printf("    82      7 7      88\n");  
    printf("    888828778 70770728708708\n");  
    printf("    7 77772877872077277 4\n");  
    printf("    7          8\n");  
    printf("    7          5\n");  
    printf("    2          07\n");  
    printf("    2          88\n");  
    printf("    77        22 2\n");  
    printf("    87        7257 7\n");  
    printf("    8772222225457 77\n");  
    printf("    4          7\n");  
    printf("    5          4\n");  
    printf("    77        2\n");  
    printf("    77        2\n");  
    printf("    7          7\n");
```



```

printf("      2      5\n");
printf("      0227777  7775408\n");
printf("      1  725805277  2\n");
printf("      2      5\n");
printf("      7827      758\n");
printf("      79888888888888882\n");

```

```

}

```

```

cafe(){
printf("          \n\n\n");
printf("          77\n");
printf("          7788\n");
printf("          77 80\n");
printf("          72 88\n");
printf("          4 78\n");
printf("          5 78 7\n");
printf("          2 88 7\n");
printf("          77 887 77\n");
printf("          7 788777\n");
printf("          777772277482427777\n");
printf("          7772222221271174878225222777\n");
printf("          777777777777  84 9 777777777777\n");
printf("          72 777      84 7      7777772\n");
printf("          77 7      707 7      77 2\n");
printf("          8  7722277\n");

```



```

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

```

```

}

```

```

bala(){
printf("      7777\n");
printf("      702 78\n");
printf("      95 87\n");
printf("      87 787777747\n");
printf("      72888888727 78 87\n");

```

```

printf("          78888477 770884727 8 77      78\n");
printf("          78807      2 4 7228 77      2807\n");
printf("          5887      4 8 7857      7722\n");
printf("          288      4 4 8 77      78\n");
printf("          0847      0 8 47      18\n");
printf("          78 777      72747 82      7 729\n");
printf("          8 4 57      72772 02227 7877\n");
printf("          8 47777 7772577      8 72177 797\n");
printf(" 77777777 55 77777222722777      47 77777\n");
printf(" 5177 77777777 8 77777777      70\n");
printf(" 8      728      78\n");
printf(" 52 77777 787      95\n");
printf(" 195 2177 8      287\n");
printf(" 7777 727 84 7 7 7597\n");
printf(" 07 97 87477 7 7 7212\n");
printf(" 97      8 72774157777772127\n");
printf(" 75277728 8 777777\n");
printf(" 77 79\n");
printf(" 8 47\n");
printf(" 52 87 70\n");
printf(" 212217 877714\n");

}

```

```
churros(){
```

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



```

printf(" @BM@: :77. @@ @. X.\n");

printf(" 2BMB@i 2@@MBai i@BBBi B@ B. X.\n");

printf(" MSBM@7 aX@B@B@Sr2@@MX@72B @. 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");

printf(" 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(" MB :@M@2r@X.@@7 @ B. @B2 .B@. 2:\n");

printf(" BB@B i . : @@Z; @. X.\n");

printf(" 2@B@M@B: .@ : r@.:70B0: B. 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");

printf(" S@ @@ i@2W7.ri@ B277222222222222272222\n");

printf(" B@i;B@2..r2 .2B@B7\n");

printf(" 2@ X. 70 .B@\n");

printf(" 2 2 B 2\n");

}

```

```

balao(){

printf("\n\n\n");

printf(" :,. ,.\n");

printf(" uY,,,,,....iLr\n");

printf(" .Ni ,,,,,:::,:::2\n");

printf(" iuuY77r7vL::P:.,:irJJuYyv7iiLS\n");

printf(" 2B1:. . .,,:7NB7:i7vuu2uujuu2uuLvS,\n");

```

[illegible]



```
printf("      ,.\n");  
printf("      ,.\n");  
printf("      :\n");  
}
```

```
luva(){
```

```
printf("              7777728014887\n");  
printf("              7288880004454545458847\n");  
printf("              77288945444452125444444544987\n");  
printf("      700805522217  75257    71944082\n");  
printf("      88422222222  7222      759408\n");  
printf("      8922222222215444512154444427   54087\n");  
printf("      852222222222221222222125155947  74487\n");  
printf("      082222222222222222222222221545  7558\n");  
printf("      8222222222222222222222222222154  4258\n");  
printf("      7822222222222222222222222222147 752285\n");  
printf("      782222222222222222222222222215452228\n");  
printf("      82222722272212522222222222222222222282\n");  
printf("      842225577449490852722222222222222222258\n");  
printf("      8877549445454114482222222222222222222207\n");  
printf("      80224402529527704222222222222222222220\n");  
printf("              7777222748822222222222222222722227287\n");  
printf("              747744457527222222222222222272512111285\n");  
printf("      88522242222222222222222222227248887780558877\n");  
printf("      780222222222222222222222272088055544522255489\n");  
printf("      78842222222222222222222227480127227  2577544082\n");
```

```

printf("      885222272222222222222222085722227 21 758887\n");
printf("      788852212272727221222278027222225545557 7122485\n");
printf("      708488884947754122521427222222222121144451222248\n");
printf("      7720888888847722222222222222222222254454248\n");
printf("      77 77442222222222222222222222044728102\n");
printf("      852272122222222222724424554458\n");
printf("      84547222222222222240025522228\n");
printf("      7852522221222227589724222148\n");
printf("      78122222722275402177222482\n");
printf("      48522211722084272121482\n");
printf("      88221257714542221482\n");
printf("      805277750452225907\n");
printf("      7807779844222007\n");
printf("      898540424887\n");
printf("      7228888847\n");
}

```

```

relogio(){
printf("\n\n");

printf("      885 77 48\n");
printf("      88    8\n");
printf("      78    08\n");
printf("      488888888888888857\n");
printf("      4888277      7488887\n");
printf("      58807      08887\n");
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");
printf("      880  17  78887      88\n");
printf("      888  77  88808      7  487\n");
printf("      884      87      2  88\n");
printf("      7887      87      88\n");
printf("      888      87  827  187\n");
printf("      888      87  788881  787\n");
printf("      888      87  7758847 788  787\n");
printf("      9887      88288477  2  08\n");
printf("      7887  72  757      88\n");
printf("      888  7      7  782\n");
printf("      7887      8  88\n");
printf("      888      287\n");
printf("      888      789\n");
printf("      888      780\n");
printf("      888  78      70  484\n");
printf("      5882      887\n");
printf("      8887      82  884\n");
printf("      78882      7888\n");
printf("      58882      78882\n");
printf("      2888805777 7772988887\n");
printf("      77248888884177\n");
}

```

```
livro(){  
  
printf("\n\n\n");  
  
printf("          77888880\n");  
  
printf("          7888847  87\n");  
  
printf("          70888477   777\n");  
  
printf("          7588847      2888\n");  
  
printf("          72888877      70880228\n");  
  
printf("          7088827      7488852777788\n");  
  
printf("          7188857      7588842777777728\n");  
  
printf("          788807      7288842777777777785\n");  
  
printf(" 488827      7208847777777777777758      5892\n");  
  
printf(" 887      7288852777777777777777781      7 807728\n");  
  
printf(" 81      774084577777777777777777748      88442777747\n");  
  
printf(" 5877779409427777777777777777777787      28757777727\n");  
  
printf(" 7872228577777777777777777777777748      48777777757\n");  
  
printf(" 8277778777777777777777777777777787      7877777778\n");  
  
printf(" 2877774477777777777777777777777708      987777782\n");  
  
printf(" 8777782777777777777777777777777787      78572588\n");  
  
printf(" 5877772877777777777777777777777708      7778557\n");  
  
printf(" 82777795777777777777777777777777282777787      78 25\n");  
  
printf(" 2877778777777777777777777777778808577798      20 78\n");  
  
printf(" 827777507777777777777777777777771880777787757 78\n");  
  
printf(" 78777782777777777777777777777777748      741\n");  
  
printf(" 857777877777770857277777777777777779777\n");  
  
printf(" 8777775977777788884777777777777777758\n");  
  
printf(" 287777827777772277777777772117777777787\n");  
  
printf(" 82777728777777777777777725277 227777777728\n");
```

```

printf("      787777704777777777777775477  47777777777789\n");
printf("      507777787777777777777707    17777777777728\n");
printf("      827777287777777777777727    71777777777708\n");
printf("      785070245777777777777747    72777777777787\n");
printf("      08 57787777777777777711  77777777777728\n");
printf("      8 8777407777777777777727 77777777777788\n");
printf("      87 85777782777777777777777777777777777777777782\n");
printf("      8 847777787777777777777777777777777777777777887\n");
printf("      7872804277740777777777777777777777777777772488847\n");
printf("      2877777517778277777777777777777777777777772088847\n");
printf("      8777777 0777287777777777777777777777775888817\n");
printf("      7877777 42777847777777777777777714888027\n");
printf("      8277777281777787777777777724888857\n");
printf("      880908478477728777598888477\n");
printf("      777  4888888888477\n");
printf("      7777\n");

```

```

}

```

```

tesoura(){

```

```

printf("          75888827\n");
printf("          788827728887\n");
printf("          7802   2087\n");
printf("          824    428\n");
printf("          7825   1242\n");

```

```
printf("          8247  70707\n");
printf("          78545777744775\n");
printf("          542544527787  777\n");
printf("          0277722788450088892\n");
printf("          1277217 72772047720887\n");
printf("          7827757 7127724  7087\n");
printf("          2807217 72277770   758\n");
printf("          777487 7217750278   748\n");
printf("          27 7 4172907 8252   048\n");
printf("          2477 877700507  844477 72884\n");
printf("          28805872777748   1088888857\n");
printf("          7245 74025077      77\n");
printf("          777277  77\n");
printf("          727727 77 757\n");
printf("          727 757 7 727\n");
printf("          727 712 7 722\n");
printf("          577 757 7722\n");
printf("          747 227 7757\n");
printf("          4 757 7717\n");
printf("          47 7477727\n");
printf("          2 227777\n");
printf("          88177\n");
printf("          27\n");
```

```
}
```

```

cruz(){

printf("                88888888888888888888888888888888\n");

printf("            84                8\n");

printf("            84                8\n");

printf("            80      2777772      8\n");

printf("            80      8888888      8\n");

printf("            80      8888888      8\n");

printf("            89      8888888      8\n");

printf("            80      8888088      8\n");

printf("            84 8888888888888888888888888888 8\n");

printf("            80 0888888888808888888888884 8\n");

printf("            89 8888888888888888888888884 8\n");

printf("            80 8888888888888088888888888 8\n");

printf("            89      8888888      8\n");

printf("            80      8888888      8\n");

printf("            89      8888888      8\n");

printf("            80      8888888      8\n");

printf("            80      2777772      8\n");

printf("            80                8\n");

printf("            80888888888888888888888888888888\n");

}

```

```

int main(){

```

```

    int fome=10, banheiro=10, saude=10, diversao=10, dinheiro=0, alimento, work, festa;

```

```

    char assistir, food, bathroom, life, enjoy, money;

```

```

    chaves();

```

```
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
\n    os 14 meses de alugueis para o SEU BARRIGA!    \n");
```

```
printf(" \n  
===== \n \n \n \n");
```

**chavinho();**



```

Sleep (1000);

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);

printf("      | Diversao= %d      \\n", diversao);

printf("      | Dinheiro= %d      \\n", dinheiro);

printf("      |=====\\n \\n \\n");

```

```
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 \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");

```

```

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 \n\nEu sabia que voce era idiota,

mas nao a nivel executivo! (Seu Madruga) \n");

        fome=fome-1;

        Sleep (4000);

        system ("cls");

    }

}

```

```

else if(fome==3) {

    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 \n");

                suco();

                fome=fome+8;

                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+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... 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){

```

Florinda! Churros!\n\n");

case 1:

```
system ("color F4");  
printf(" \nOlha os churros da  
  
churros());  
fome=fome+4;  
Sleep (6000);  
system ("cls");  
break;
```

que parece laranja mas tem gosto de limao\n \n \n");

case 2:

```
system ("color FC");  
printf("\nSuco de TAMARINDO  
  
suco());  
fome=fome+4;  
Sleep (6000);  
system ("cls");  
break;
```

entrar para tomar uma xicara de cafe?\n");

case 3:

```
system ("color F6");  
printf("\n\nNao gostaria de  
  
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 \n\nEu sabia que voce era idiota,
mas nao a nivel executivo! (Seu Madruga) \n");

```

```
        Sleep (4000);  
        system ("cls");  
    }  
}
```

```
system ("color F0");  
if (banheiro==7) {  
    system ("color F0");  
    printf("Estou muito apertado. Madruginha 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");
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 madrugada 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 ! HUMMMMMMM...\n");

```



```

FC");

invalida... O burro empaca perto do trigo...\n");

    balao();

    diversao=diversao+8;

    Sleep (5000);

    system ("cls");

    break;

    default:

        system ("color

        printf("Festa

        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(versao==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 ");

```

```

a Dona Florinda fez ! HUMMMMMMM...\n");

FC");

invalida... O burro empaca perto do trigo...\n");

caliunia! Voce sabe o que e uma caliunia?\n");

        balao();

        Sleep (5000);

        system ("cls");

        diversao=diversao+8;

        break;

    case 3:

        system("color FC");

        printf("Quanta comida

        balao();

        diversao=diversao+8;

        Sleep (5000);

        system ("cls");

        break;

        default:

            system ("color

            printf("Festa

            Sleep (4000);

            system ("cls");

        }

    }

    else {

        system("color F0");

        printf("\nIsto e uma caliunia! Uma

        Sleep (4000);

```

não se divertir

```
system ("cls"); // caso
```

```
}
```

```
}
```

```
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:
```

Churros!\n");

printf(" \nOlha os churros!

system ("color F4");

churros();

dinheiro=dinheiro+1;

Sleep (4000);

system ("cls");

break;

case 2:

briga de mulas!\n\n\n ");

printf("\nIsso e boxe, nao uma

system("color FC");

luva();

dinheiro=dinheiro+2;

Sleep (4000);

system ("cls");

break;

case 3:

system ("color F3");

Saco, sou um agente \nespecializado em compra e venda de objetos para o lar\n");

printf("\nNao sou um velho do

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\nne 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");

```

```

a madrinha do casamento... \n\n\n");

chavinho();

Sleep (4000);

system ("cls");

}

}

```

```
if(dinheiro==4){  
    system("color CF");  
  
    printf("\n\n  
ALERTAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA ! \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(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\n Ola MADRUGUINHA, \n O
Chaves quer saber se vc deseja ajudar a CRUZ VERMELHA? \n \n Sim (A) ou Nao (B)
\n\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)
");
```



```
        Sleep (6000);  
        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);
```

**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\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);  
    }  
}
```