

```

#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <unistd.h>

int main( int argc, char *argv[] ) {

    printf ("\n...gelle, gelle, gelt, gelle, gelle, gelle, gelt ... \n");
    sleep (3);

    printf ("\n Die Zukunft war frueher auch schon mal besser,... \n");
    sleep (5);

    printf ("\n...gelle, gelle, gelt, gelle, gelle, gelle, gelt ... \n");
    sleep (3);

    printf ("\n Eine gute Koechin braucht keinen Thermometer. \n");
    sleep (5);

    printf ("\n...gelle, gelle, gelt, gelle, gelle, gelle, gelt ... \n");
    sleep (3);

    printf ("\n Kunst ist schoen, aber macht viel Arbeit, ... \n");
    sleep (5);

    printf ("\n...gelle, gelle, gelt, gelle, gelle, gelle, gelt ... \n");
    sleep (3);

    printf ("\n Optimist ist ein Mensch, der die Dinge nicht so tragisch nimmmt, \n wie sie sind. \n");
    sleep (5);

    printf ("\n...gelle, gelle, gelt, gelle, gelle gelle, gelt ... \n");
    sleep (3);

    printf ("\n Danke schoeeeeeeeeen, gelle. \n");
    sleep (3);

    return(0);

}

```

/* dieses Programm dauert nur ca. 38 bis 48 Sekunden, denn es kommt drauf an, ob Dein Geraet bei Null anfaengt zu zaehlen oder bei 1 ... - Autor: Carl-Valentin Schmitt - <http://nosy-x.com> - */