#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#define MAXGRAD 1000

#define PARADA 25

#define ENTER 13

int main(int \*argv[], int argc)

{

float farenheit, celcius;

int contador = 0, tecla;

printf("Farenheit Celcius\n");

for(farenheit = 0; farenheit <= MAXGRAD; farenheit += 5)

{

celcius = (farenheit -32) / 1.8;

printf("%.2f %.2f\n",farenheit,celcius);

if ( ++ contador % PARADA == 0 )

{

do{

tecla = getch();

}while (tecla != ENTER);

system("pausa");

printf("Farenheit Celcius\n");

}

}

return 0;

}