#include <stdio.h>

void inicializarVariables();

void ingresarDatos();

void calcularTotal();

void viv\_Sin\_B\_C();

void calcularHacinamiento();

void imprimirResultados();

char tipoViv, cocina, ingresoSN;

int habitantes, dormitorios, cantidadBanos, totalCensadas, viviendas, noCocinaNiBano;

float porcentaje;

int main() {

inicializarVariables();

ingresarDatos();

calcularTotal();

viv\_Sin\_B\_C();

calcularHacinamiento();

imprimirResultados();

return 0;

}

void inicializarVariables(){

ingresoSN = 0;

tipoViv = 0;

cocina = 0;

habitantes = 0;

dormitorios = 0;

cantidadBanos = 0;

viviendas =0;

totalCensadas=0;

porcentaje = 0;

noCocinaNiBano =0;

}

void ingresarDatos(){

printf ("Desea ingresar datos sobre alguna vivienda?:");

fflush (stdin);

scanf ("%c", &ingresoSN);

if (ingresoSN != 'n' || ingresoSN != 'N'){

printf ("\nIngrese codigo de tipo de vivienda: \n");

fflush (stdin);

scanf ("%c", &tipoViv);

printf ("\nIngrese cantidad de personas qe habian la vivienda: \n");

fflush (stdin);

scanf ("%i", &habitantes);

printf ("\nIngrese la cantidad de dormitorios de la vivienda:\n");

fflush (stdin);

scanf ("%i", &dormitorios);

printf ("\nIngrese cantidad de banos de la vivienda: \n");

fflush (stdin);

scanf ("%i", &dormitorios);

printf ("\nLa vivienda dispone de cocina completa?: \n");

fflush (stdin);

scanf ("%c", &cocina);}

}

void calcularTotal (){

while (ingresoSN != 'n' || ingresoSN != 'N'){

viviendas ++;

totalCensadas = totalCensadas + viviendas;

}

}

void imprimirResultados (){

printf ("\nCantidad total de viviendas censadas: %i\n", totalCensadas);

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

printf ("\nCantidad de viviendas que no tienen cocina completa ni baño: %i\n", noCocinaNiBano);

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

printf ("\nPorcentaje que representa a las viviendas que no tienen cocina completa ni baño: %2.f\n", porcentaje);

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

}

## |||||||€€€eeeeeeeee

Dddd

¡!!!!!1111111111