Janne Oman Herrera Pineda.

Brenda Paola Navarro Alatorre.

#include <stdio.h>

#include<string.h>

void ingresarDato(char\* texto, char \*correo);

int compararDato(char\* correo);

void imprimirDato( char\* texto, int conteo);

int main() {

char correo[50];

int letra, espacios;

ingresarDato("ingrese una oracion:\n", correo);

espacios=compararDato(correo);

letra=strlen(correo);

imprimirDato("la cantidad de espacios es:", espacios);

imprimirDato("la cantidad de letras es:", letra-espacios);

return 0;

}

void ingresarDato(char\* texto, char \*correo){

printf("%s",texto);

scanf("%[^\n]s",correo);

}

int compararDato(char\* correo){

int i, largo,espacios=0;

largo=strlen(correo);

for (i=0;i<=largo;i++){

if (correo[i]==32){

espacios++;

}

}

return espacios;

}

void imprimirDato(char\* texto, int conteo){

printf("%s %i\n",texto, conteo);

}