

```
#include<stdio.h>

struct data
{
float cantidad;
char nombre [30];
char apellido[30];
} rec;

int main(void)
{
printf("Nombre y apellido del donador,\n");
printf("separado por un espacio:");
scanf("%s%s", rec.nombre,rec.apellido);
printf("\n Catidad donada:");
scanf("%f",&rec.cantidad);
printf("\n El donador %s %s dio $%.2f.\n",
rec.nombre,rec.apellido,rec.cantidad);
return 0;
}
```

```

/*Demostracion de estructuras usando arreglos*/

#include<stdio.h>

struct entrada
{
char nombre[20];
char apellido[20];
char telefono[10];
};

/*Declaracion de un arreglo de estructura*/

struct entrada lista[4];

int i;
int main(void)
{
/*Lazo al ingreso de datos de 4 personas*/

for(i=0; i<4; i++)
{
printf("\nDame el primer nombre: ");
scanf("%s",lista[i].nombre);
printf("Dame el el apellido: ");
scanf("%s",lista[i].apellido);
printf("Dame el telefono en formato 123-4567:");
scanf("%s",lista[i].telefono);
}

/*Imprime dos lineas blancas*/

printf("\n\n");

/*Lazo a los datos desplegados*/

for(i=0; i<4; i++)
{
printf("Nombre:%s %s",lista[i].nombre,lista[i].apellido);
printf("\t\t Telefono: %s\n", lista[i].telefono);
}

return 0;
}

```