```
1
   #include <iostream>
   #include <stdlib.h>
 3
   #include <string.h>
 4
   #include "infoMensual.h"
 5
 6
   using namespace std;
 7
 8
   infoMesual crearInfoMensual(){
 9
10
        infoMesual e = new infoMesualEstructura;
11
12
        return e;
13
14
   int getsIdUsuarioInfo(infoMesual a){
15
        return a->idUsuario;
16
17
18
19
   int getsAnioSeleccion(infoMesual a){
20
        return a->anioSeleccion;
21
22
23
   int getsVino1(infoMesual a){
        return a->idVino1;
24
25
26
27
   int getsVino2(infoMesual a){
28
        return a->idVino2;
29
30
   int getsVino3(infoMesual a){
31
        return a->idVino3;
32
33
   int getsVino4(infoMesual a){
34
        return a->idVino4;
35
    int getsVino5(infoMesual a){
36
        return a->idVino5;
37
38
    int getsVino6(infoMesual a){
39
        return a->idVino6;
40
41
42
   void setsIdusuario(infoMesual a, int nuevoId){
43
44
        a->idUsuario=nuevoId;
45
   void setsMesSeleccion(infoMesual a, int nuevoMesSeleccion) {
46
47
        a->mesSeleccion=nuevoMesSeleccion;
48
49
   void setsAnioSeleccion(infoMesual a, int nuevoAnioSeleccion){
50
        a->anioSeleccion=nuevoAnioSeleccion;
51
52
   void setsIdVinol(infoMesual a, int nuevoIdVinol){
53
        a->idVino1=nuevoIdVino1;
54
55 void setsIdVino2(infoMesual a, int nuevoIdVino2){
        a->idVino2=nuevoIdVino2;
56
57
58 void setsIdVino3(infoMesual a, int nuevoIdVino3){
59
        a->idVino3=nuevoIdVino3;
60
61 void setsIdVino4(infoMesual a, int nuevoIdVino4){
        a->idVino4=nuevoIdVino4;
62
63
64 void setsIdVino5(infoMesual a, int nuevoIdVino5){
65
        a->idVino5=nuevoIdVino5;
66
```

```
67  void setsIdVino6(infoMesual a, int nuevoIdVino6){
68     a->idVino6=nuevoIdVino6;
69 }
```