

```

1  #include <iostream>
2  #include <stdlib.h>
3  #include <string.h>
4  #include "infoMensual.h"
5
6  using namespace std;
7
8  infoMensual crearInfoMensual(){
9
10     infoMensual e = new infoMensualEstructura;
11
12     return e;
13 }
14
15 int getIdUsuarioInfo(infoMensual a){
16     return a->idUsuario;
17 }
18
19 int getAnioSeleccion(infoMensual a){
20     return a->anioSeleccion;
21 }
22
23 int getsVino1(infoMensual a){
24     return a->idVino1;
25 }
26
27 int getsVino2(infoMensual a){
28     return a->idVino2;
29 }
30 int getsVino3(infoMensual a){
31     return a->idVino3;
32 }
33 int getsVino4(infoMensual a){
34     return a->idVino4;
35 }
36 int getsVino5(infoMensual a){
37     return a->idVino5;
38 }
39 int getsVino6(infoMensual a){
40     return a->idVino6;
41 }
42
43 void setIdusuario(infoMensual a, int nuevoId){
44     a->idUsuario=nuevoId;
45 }
46 void setsMesSeleccion(infoMensual a, int nuevoMesSeleccion){
47     a->mesSeleccion=nuevoMesSeleccion;
48 }
49 void setsAnioSeleccion(infoMensual a, int nuevoAnioSeleccion){
50     a->anioSeleccion=nuevoAnioSeleccion;
51 }
52 void setIdVino1(infoMensual a, int nuevoIdVino1){
53     a->idVino1=nuevoIdVino1;
54 }
55 void setIdVino2(infoMensual a, int nuevoIdVino2){
56     a->idVino2=nuevoIdVino2;
57 }
58 void setIdVino3(infoMensual a, int nuevoIdVino3){
59     a->idVino3=nuevoIdVino3;
60 }
61 void setIdVino4(infoMensual a, int nuevoIdVino4){
62     a->idVino4=nuevoIdVino4;
63 }
64 void setIdVino5(infoMensual a, int nuevoIdVino5){
65     a->idVino5=nuevoIdVino5;
66 }

```

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