```
PRACTICA DE LOS EJERCICIOS
  EJERCICIO 1
 4 #include <iostream>
 5 using namespace std;
 6 int main()
 9 struct
10 string nombre,
int horas, minutos y segundos,
   }ciclista:
12
13
14 ciclista.nombre "Ester";
15 cout << "DA. MUESTRA LAS HORAS Y MINUTOS EN UN
   TOTAL DE SEGUNDOS.\n\n";
16
17 cout << "Ingrese Cantidad en Segundos";
18 cin > segundos; horas (segundos/3600);
19 minutos (segundos/60).
20 cout << "Horas:"<< horas cc endl;
21 cout << "Minutos: << minutos << endl;</pre>
22 cout << "La edad es " << persona edad;</pre>
23 return 0;
```

```
EJERCICIO 2
#include <iostream>
using namespace std; #include "iostream"
int main()
int nombre - Josefina, Karla, Juan);
int valor = (sizeof(con discapacidad/sizeof(sin
discapacidad[1]]):
cout<<valor[i]<<endl;
```

```
EJERCICIO 3
#include <stdlib.h>
#include <conio.h>
int main ()
   int cand A-0, cand B=0, nulos-0 int vato, seguir
   int voto seguir,
   bool votacion_activa true;
"-SISTEMA DE VOTACIONES";
int (votacion_activa) (
printf("Mi voto va al candidato numero (1, 2 o
voto nulo): ") scanf("%", &voto);
switch(voto) (
case 1:
cand A++;
  return0
```