```
74 #include <stdlib.h> #include <conio.h>
 75
 76 int main()
 78
    int cand A-0, cand beta=0, nulos 0
 79
 80 int voto, seguir
 81
 82 bool votacion activa true;
 83
    "-SISTEMA DE VOTACIONES"
 84
 85
 86 int (votacion activa)
 87
 88 print! Mi voto va al candidato numero (1, 2.0
    voto nulo): "),
 89
 90 scanf("%", &voto);
 91
 92 switch(voto) (1
 93
 94 case 1:
 95
 96 cand A++;
 97
 98 break; case 2
 99
100 cand 8++;
101
102 break; default: nulos++;
103
104 printf("> Voto procesado. Desea cerrar la
    votacion? (1 = si, 0=no): ");
105
106 scanf("i", &seguir);
107
108 if(seguir == 1) votacion_active= false;
```

73

```
107
108 if(seguir == 1) votacion_active= false;
109
110 2/4
    printf Resultados de la votacion "); printf-Se
    han registrado %i votos.", cand A cand 8 nulos);
113
114 ificand_A = cand_B) (
115
116 printf("-El ganador ha sido el candidato ");
118 if(cand_A>cand_B) printf("A, con un total de 6
    votos.", cand_A).
119
120 else printf("B, con un total de Ni votos", cand
    8);
121
122 else printf("-Se ha producido un empate entre
    los dos candidatos");
123
124
    printf(" En total ha habido %i votos nulos",
    nulos);
125
126 printf(""); getch();
   EJERCICIO 4
128
129
130 #include <iostream
    using namespace std;
133
134 int main()
135
136 const int cantidadNotas 5. double
    notas[cantidadNotas);
137
138 //Solicitar notas
```

```
los dos candidatos");
123
124 printf(" En total ha habido %i votos nulos",
    nulos);
125
126 printf(""); getch();
127
128 EJERCICIO 4
129
130 #include <iostream
132 using namespace std;
133
134 int main()
135
136 const int cantidadNotas 5. double
    notas[cantidadNotas);
137
138 //Solicitar notas
139
140 for (int i=0;i< cantidadNotas; i++)
141
142 cout << "Ingrese la nota "eci+1 << // Guardar en
    el arreglo cin >> notas[i]:
143
144 )
145
146 double calificacionExamenSemestral
147
148 cout << "Ingrese calificación de examen
    semestral: " cin >> calificacionExamenSemestral
    double sumatoria = 0;
```