Vectores

```
#include <iostream>
 1
 2
      #include <conio.h>
 3
      #include <stdlib.h>
 4
 5
     using namespace std;
 6
     void captura();
     void impresion();
 8
 9
10
      int j,k,vec[8];
11
12
     int main()
13 -
14
     captura();
15
      impresion();
16
17
     return 0;
18
     void captura()
19
20 - {
          cout<<"Captura un numero"<<endl;</pre>
21
          cin>>vec[j];
22
23
24
     void impresion()
25 -
26
          for (k=0;k<=7;k++)
          cout<<"El contenido del vector en la posicion "<<k<<" es "<<vec[k]<<endl;</pre>
27
28
          getch();
29
          system("cls");
30
```

■ E:\Programacion\Programas sin terminar\deyhhsehfhdhhf.exe

```
Captura 8 numeros
123
85
28
40
666
48
97
23
El contenido del vector en la posicion 0 es 123
El contenido del vector en la posicion 1 es 85
El contenido del vector en la posicion 2 es 28
El contenido del vector en la posicion 3 es 40
El contenido del vector en la posicion 4 es 666
El contenido del vector en la posicion 5 es 48
El contenido del vector en la posicion 6 es 7
El contenido del vector en la posicion 7 es 23
```

```
#include <iostream>
#include <conio.h>
#include <stdlib.h>
using namespace std;
void captura();
void impresion();
int j,k,vec(8);
int main()
{
captura();
impresion();
return 0;
void captura()
{
     cout<<"Captura 8 numeros"<<endl;</pre>
```

```
for (j=0;j<=7;j++)
    cin>>vec[j];

}
vaid impresion()
{
    for (k=0;k<=7;k++)
        cout<<"El contenido del vector en la posicion "<<k<<" es "<<vec[k]<<endl;
        getch();
        system("cls");
}</pre>
```