

# Vectores

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

E:\Programacion\Programas sin terminar\deyhsefhhdhhf.exe

Captura 8 numeros

123

85

28

40

666

48

07

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;
```

```
for (j=0;j<=7;j++)
```

```
cin>>vec[j];
```

```
}
```

```
void impresion()
```

```
{
```

```
for (k=0;k<=7;k++)
```

```
cout<<"El contenido del vector en la posicion "<<k<<" es "<<vec[k]<<endl;
```

```
getch();
```

```
system("cls");
```

```
}
```