

```
#include<iostream>
```

```
#include<conio.h>
```

```
using namespace std;
```

```
int main(){
```

```
    int numeros[3],resul[3], acu=0;
```

```
    for(int i=0;i<3;i++){
```

```
        cout<<"Digite un numero: ";
```

```
        cin>>numeros[i]; //Guardamos los numeros en el arreglo
```

```
    }
```

```
    for(int i=0;i<3;i++){
```

```
        for(int j=i+1;j<3;j++){
```

```
            if(numeros[i]>numeros[j])
```

```
            {
```

```
                acu=numeros[i];
```

```
                numeros[i]=numeros[j];
```

```
                numeros[j]=acu;
```

```
            }
```

```
        }
```

```
    }
```

```
    //Ahora, vamos a mostrar los numeros con sus indices asociados
```

```
    for(int i=0;i<3;i++){
```

```
        resul[i]=numeros[i];
```

```
        cout<<i<<" -> "<<resul[i]<<endl; //Mostrando los numeros
```

```
}
```

```
getch();
```

```
return 0;
```

```
}
```