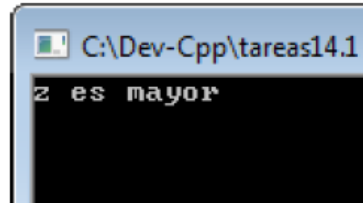


Tarea 14

14.1 Encuentra el mayor de tres números.

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

int x,y,z;
main ()
{
    x=3;
    y=8;
    z=12;
    if((x>y)&&(x>z))
        printf("x es mayor");
    if((y>z)&&(y>x))
        printf("el mayor es y");
    if((z>y)&(z>x))
        printf("z es mayor");
    getch();
}
```



14.2 Encuentra cual es el número que no es igual a ninguno de cuatro números.

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

int a,b,c,d,e;
main()
{
    a=3;
    b=5;
    c=1;
    d=2;
    if(!(a))
    {
        e=(a);
        printf("%d",e);
    }
    else
    {
        e=(a);
        printf("%d",e);
    }
    if(!(b))
    {
        e=(b);
        printf("%d",e);
    }
    else
    {
        e=(b);
        printf("%d",e);
    }
    if(!(c))
    {
        e=(c);
        printf("%d",e);
    }
    else
    {
        e=(c);
        printf("%d",e);
    }
    if(!(d))
    {
        e=(d);
        printf("%d",e);
    }
    else
    {
        e=(d);
        printf("%d",e);
    }
    getch();
}
```

