## Práctica 11: Introducir en un código java de NetBeans las siguientes líneas:

```
int x,y;
x= 3;
y= 4;
y *= ++x;
System.out.println("x=" + x +" y=" + y);
```

¿Qué resultado sale para los valores x e y? Escribe las líneas de código equivalentes si no usáramos el operador incremento: ++ ni el operador de asignación combinado: \*=

El resultado será igual a y=16 y x=4, el código que se utilizaría sin dar uso de los operadores especiales sería el siguiente:

```
public class Practical1 {

    /**
    * @param args the command line arguments
    */
    public static void main(String[] args) {
        int x,y;
        x = 3;
        y = 4;
        x = x + 1;
        y = y * x;
        System.out.println("x=" + x +" y=" + y);
    }

ractical1.Practical1 >

run:
    x=4 y=16
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)
```