

**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: \*=

```
public class Practica11 {  
    /**  
     * @param args the command line arguments  
     */  
    public static void main(String[] args) {  
        int x,y;  
        x= 3;  
        y= 4;  
        y *= ++x;  
        System.out.println("x=" + x + " y=" + y);  
    }  
}
```

Practica11.Practica11 > main >

Practica11 (run) X

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

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 Practica11 {  
    /**  
     * @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);  
    }  
}
```

Practica11.Practica11 >

Practica11 (run) X

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