

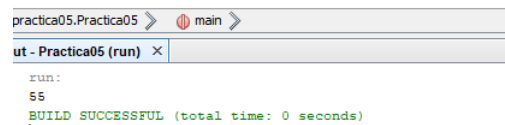
Práctica 5: Introducir en un código java de NetBeans las siguientes línea:

`int numero = 0x10;`

`System.out.println(numero);`

¿Qué número aparece en pantalla?

```
public class Practica05 {  
    /**  
     * @param args the command line arguments  
     */  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println(067);  
    }  
}
```



practica05.Practica05 > main >
ut - Practica05 (run) X
run:
16
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

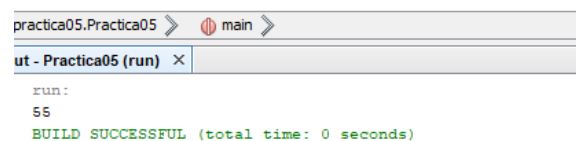
Aparece el 16, porque es la conversión de 10 en base hexadecimal a base decimal.

Pon ahora la siguiente línea:

`System.out.println(067);`

¿Qué número muestra ahora? ¿67?

```
public class Practica05 {  
    /**  
     * @param args the command line arguments  
     */  
    public static void main(String[] args) {  
        System.out.println(067);  
    }  
}
```



practica05.Practica05 > main >
ut - Practica05 (run) X
run:
55
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

Aparece el 55, porque es la conversión de 67 en base octal a base decimal.