# [JAVA SE中 X++ 跟 ++X 的区别](http://blog.csdn.net/luosisan/article/details/15503579)

在实现x递增加1操作时, x++和++x有什么区别？

我们先看下面这段代码：

//区别 x++ 跟 ++x 的区别  
public class Practise1 {  
    public static void  main(String[] args){  
        int x=1;  
        int y=x++;  
          
        System.out.println("y="+y+" x="+x);  
    }  
}

最后打印结果为： y =1 x=2

再看这段代码：

public class Practise2 {  
    public static void  main(String[] args){  
        int x=1;  
        int y=++x;  
          
        System.out.println("y="+y+" x="+x);  
    }  
}

最后打印结果为： y=2  x=2

 如果作为一个表达式,根据结果可知当x++时，先把x=1这个值赋给y，再自增一次。就结果为y=1，x=2。而++x 先自增一下，这时x=2，再把2赋值给y。即结果为y=2，x=2。

如果单独作为一条语句的话，并没有区别例如  x++和++x；没有任何区别.