

```
class PrePostDemo {  
    public static void main(String[] args){  
        int i = 3;  
        i++;  
        System.out.println(i); // "4"  
        ++i;  
        System.out.println(i); // "5"  
        System.out.println(++i); // "6"  
        System.out.println(i++); // "6"  
        System.out.println(i); // "7"  
    }  
}
```

++iの形では i の値がインクリメントされてから評価されるが、
i++の形ではインクリメントされる前に i の値が評価されるため、
上の行で i が 6 になってからインクリメントされないままが表示される。