|  |
| --- |
| **2019년 9월 25일 실습보고서** |
| **학번 : 201810754, 이름 : 조윤직** |
| **실습자료1~2 : [TV클래스 생성 및 출력],** |
| **소스코드** |
| package java\_0925;  import java\_0925.TV;  public class testmain {  static Scanner *scan* =new Scanner(System.***in***);    public static void lab01() {  TV tv= new TV();  tv.ShowStatus();  tv.channelUp();  tv.channelUp();  tv.powerOnOff();  tv.channelDown();    TV tv2 =new TV();  tv2.ShowStatus();    tv2.volumeUp();  tv2.volumeDown();  }    public static void main(String[] args) {  // **TODO** Auto-generated method stub  System.***out***.println("201810754 조윤직");  *lab01*();  }  }  클래스 파일  package java\_0925;  public class TV {  public boolean power =true ;  public int chanel =10 ; //멤버 초기화  public int volume =10;  public void powerOnOff() {  power =!power;  if(power)  System.***out***.println("TV 켜짐");  else  System.***out***.println("TV 꺼짐");  }  public void channelUp() {  if(power) {  chanel++;  ShowStatus();  }    }  public void channelDown() {  if(power) {  chanel--;  ShowStatus();  }  }  public void ShowStatus() {  if(power) {  System.***out***.println("현재 TV 채널 : "+chanel+ " TV 볼륨 : "+volume);  }  }  public void volumeUp() {  if(power) {  volume++;  ShowStatus();  }    }  public void volumeDown() {  if(power) {  volume--;  ShowStatus();  }  }  } |
| **실행결과** |
|  |