```
super();
this.number = number;
 5 piblic static void main(String[] €
                         100번지
                                         12
      B b1 = new B(5);
 7
 8 B b2 = new B(5);
                                         13
                                         <u>14</u>
15⊖erride
 9
     // 두 개의 객체가 만들어 진것
                                        ▲16 lic String toString() {
11
     // true, false =>
                                         17 return number+"입니다";
                       b2
                                                                          200번지
12
                                                             100번지
                                         18
13
                          200번지
      //민규님 출력X
                                                                          obj
                                         19
                                                             this
14
      //나정님 출력이
                                         20
15
      //재혁 출력X 잘모르
                                         21⊖erride
16
      if( b1.equals(b2)) {// b1 ,b2
                                         22 lic boolean equals ( B this, Object
17
          System.out.println(" 두 객체
                                         23 boolean result=false;
18
19
                                         24 B b= (B)obj;
                                         25 if( this.number == b.number)
20
21
22
      //Object의 equals()는 객체의 래퍼런스
                                         26 result=true
27 return result;
                                                result=true;
```