

```

5 public static void main(String[] args) {
6     // 100번지
7     B b1 = new B(5);
8     B b2 = new B(5);
9     // 두 개의 객체가 만들어 진것 !!
10    // true, false => 생각하기
11    // 민규님 출력x
12    // 나정님 출력O
13    // 재혁 출력x 잠모르
14    if (b1.equals(b2)) { // b1, b2
15        System.out.println(" 두 객체
16    }
17    // Object의 equals()는 객체의 래퍼런스
18
19
20
21
22

```

```

10 super();
11 this.number = number;
12
13
14
15 @Override
16 public String toString() {
17     return number + "입니다";
18 }
19
20
21 @Override
22 public boolean equals(Object obj) {
23     boolean result = false;
24     B b = (B) obj;
25     if (this.number == b.number)
26         result = true;
27     return result;
28 }

```