

```

1 public class ContinueTest {
2     public static void main(String[] args) {
3
4         for (int i = 0; i < 10; i++) {
5             if (i % 2 == 0) {
6
7                 continue; //if 조건이 충족되는 경우인 2의 배수들은 continue에 의해 반복문for부분으로
                           //돌아가기 때문에 2의배수들은 출력되지 않는다
8             }
9
10
11             System.out.println("i = " + i);
12         }
13     }
14 }
15

```

SwitchTest > main

ContinueTest

SwitchTest.java x ContinueTest.java x

C:\java_works\W\LectureC
ContinueTest
chTest
ecture.iml
braries
and Consoles

```

5      System.out.println("간단한 영어인사말을 한글로 번역해드립니다!");
6      System.out.println("(프로그램을 끝내려면 'out'을 작성)\n");
7
8      //switch-case문과 break문을 이용하여 간단한 영어인사말 번역 프로그램을 짜보았다.
9      //나중에는 사용자들이 직접 표현들을 등록할 수 있게 하면 좋을것같다.(이미 있을수도 있다)
10     //어쨌든 break문과 continue문을 비교하자면,
11     //continue문이 쓰이면 그다음 조건으로 넘어가지 않고, 가까운 반복문조건을 되돌아간다
12     //switch문이 쓰이면 가장 가까운 반복문 자체를 나가버리는 차이가 있다.
13
14     Boolean isTrue = true;
15
16     Scanner scan = new Scanner(System.in);
17     String str;
18
19     while (isTrue) {
20         System.out.print("생각나는 인사말을 쓰세요: ");
21
22
23         str = scan.nextLine();
24
25         switch (str) {
26             case "out":
27                 System.out.println("프로그램에서 나갑니다");

```

"Kotlin" plugin update available
[Update](#) [Plugin Settings...](#) [lg](#)
 Windows 정품 인증
 [설정]으로 이동하여 Windows를 정

TODO Problems Terminal Build

o-date (5 minutes ago)

여기에 입력하십시오.

12:52 CRLF UTF-8 4 s

30°C 대체로 흐림

```

25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
switch (str) {
    case "out":
        System.out.println("프로그램에서 나갑니다");
        isTrue = false;
        break;
    case "thank you":
        System.out.println("고맙습니다!\n");
        break;
    case "welcome":
        System.out.println("환영합니다!\n");
        break;
    case "hi":
        System.out.println("안녕하세요!\n");
        break;
    case "hello":
        System.out.println("안녕하세요!\n");
        break;
    case "bye":
        System.out.println("잘가세요!\n");
        break;
    case "good":
        System.out.println("좋습니다!\n");
        break;
}
    
```

"Kotlin" plugin update available

Update Plugin Settings...

Windows 정품 인증

[설정]으로 이동하여 Windows를 정