

```
1 package Exercise;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Exercise44 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
8
9         String str1 = "";
10        String str2 = "";
11
12        System.out.println("가위 바위 보 게임");
13        System.out.print("철수 : ");
14        str1 = scanner.nextLine();
15        System.out.print("영희 : ");
16        str2 = scanner.nextLine();
17
18        if(str1.equals("가위")) {
19            if(str2.equals("가위")) {
20                System.out.println("비겼습니다.");
21            } else if(str2.equals("바위")) {
22                System.out.println("결과 : 영희 승");
23            } else {
24                System.out.println("결과 : 철수 승");
25            }
26        } else if(str1.equals("바위")) {
27            if(str2.equals("가위")) {
28                System.out.println("결과 : 철수 승");
29            } else if(str2.equals("바위")) {
30                System.out.println("비겼습니다.");
31            } else {
32                System.out.println("결과 : 영희 승");
33            }
34        } else if(str1.equals("보")) {
35            if(str2.equals("가위")) {
36                System.out.println("결과 : 영희 승");
37            } else if(str2.equals("바위")) {
38                System.out.println("결과 : 철수 승");
39            } else {
40                System.out.println("비겼습니다.");
41            }
42        }
43        scanner.close();
44    }
45 }
46
```