

# 조건문

score가 2의 배수인 경우 "짝", 3의 배수인 경우 "쿵", 2의 배수이면서 3의 배수인 경우 "쿵짝", 그 외의 경우는 score가 출력되도록 코드 작성

```
public class Exam4_2_1 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int score = 22;  
        // 코드 작성  
    }  
}
```

## 실행결과

int score = 2;

=> 짝

int score = 15;

=> 쿵

int score = 12;

=> 쿵짝

# 조건문

윤년이면 '윤년입니다', '평년입니다' 라고 출력

예) year = 1904        '윤년입니다'  
      year = 2000        '윤년입니다'  
      year = 2200        '평년입니다'  
      year = 1997        '평년입니다'

서력 기원 연수가 4로 나누어 떨어지는 해는 윤년으로 한다 (2004년, 2008년, 2012년, 2016년, ...)

이 중에서 100으로 나누어 떨어지는 해는 평년으로 한다 (1900년, 2100년, 2200년, 2300년, 2500년, ...)

이 중에서 400으로 나누어 떨어지는 해는 윤년으로 둔다 (1600년, 2000년, 2400년, ...)

그 이외 모든 해는 평년으로 한다 (1997년, 2003년, 2009년, ...)

```
public class Exam4_2_2 {  
    public static void main(String[] args) {  
        int year = 2019; // 연도  
  
        /* 코드 작성 */  
  
    }  
}
```