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 출력에) year = 1904 '윤년입니다' year = 2000 '윤년입니다' year = 2200 '평년입니다' year = 1997 '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 */
}
```