[문제 2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

1. 구현 클래스 다이어그램 (Class Diagram)

Run
+ main(args:String[]) : void

LeapView				
+ LeapView()				

LeapController				
+ isLeapYear(year:int) : boolean				
+ leapDate(c:Calendar) : long				

2. 구현 클래스 설명

Package명	Class명	Method	설명
com.kh.practice.le	LeapControll	+isLeapYear(year:int)	연도가 윤년이면 true, 평년이면
ap.controller	er	:boolean	false 리턴
			(윤년: 연도가 4의 배수이면서,
			100의 배수가 아니거나 400의 배
			수가 되는 해)
		+ leapDate(c:Calendar) :	1년 1월 1일부터 오늘까지의 총
		long	날 수를 계산
			1년부터 현재 연도까지 각 연도가
			윤년이면 총 날수에 366일을, 평
			년이면 365일을 더함
			해당 현재 연도가 윤년이면 2월을
			29일로 평년이면 28일로 더함
			월의 날짜 수를 더함
			(31일: 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12월/
			30일: 4, 6, 9, 11월)
com.kh.practice.le	LeapView	+LeapView()	기본생성자로 이 안에 평년인지
ap.view			윤년인지, 1년 1월 1일부터 지금
			까지 며칠이 지났는지 모두 출력
com.kh.practice.le	Run	+main(args:String[]):voi	LeapController 객체를 이용하여
ap.run		<u>d</u>	메소드 실행

^{*} class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

4. class 구조

```
public class Run{
  public static void main(String args[]) {
    new LeapView();
  }
}
```

5. 실행 결과

```
2019년은 평년입니다.
총 날짜 수 : 737164
```