

## 标题：计算某月天数

### 问题描述：

每年的 1, 3, 5, 7, 8, 10, 12 月有 31 天, 4, 6, 9, 11 月有 30 天, 闰年 2 月 29 天, 其他年份 2 月 28 天, 给定年份和月份求该月的天数。

### 输入说明：

输入由两个正整数  $a$  和  $b$  构成,  $a$  表示年份,  $b$  表示月份,  $a$  和  $b$  之间用空格分隔。

### 输出说明：

根据年份和月份计算该月天数并输出。

### 输入样例 1

2000 3

### 输出样例 1

31

### 输入样例 2

2001 2

### 输出样例 2

28

### 样例规模与约定：

输入年份  $a$  在  $[1900, 2030]$  区间, 月份  $b$  在  $[1, 12]$  区间。