问题描述

输入格式 日。 输出格式 问题描述: 对于1/1和1/2之间的每一个年份,包括1/1和1/2,按照年份从小到大的顺序输出一行。 数的日期,中间用斜杠"/"分隔,位数不足时前补零。 如果该年的a月第b个星期c并不存在,则输出"none"(不包含双引号)。 样例输入

如果该年的a月第b个星期c确实存在,则以''vvvv/mm/dd''的格式输出,即输出四位数的年份,两位数的月份,两位

的第二个星期日。

个星期c的日期。

2014/05/11 2015/05/10

评测用例规模与约定

所有评测用例都满足: $1 \leq a \leq 12$, $1 \leq b \leq 5$, $1 \leq c \leq 7$, $1850 \leq y_1$, $y_2 \leq 2050$.

问题描述

256, 0MB

201503-3

节日

1. 0s

试题编号:

试题名称:

时间限制:

内存限制:

提示:关于闰年的规则:年份是400的整数倍时是闰年,否则年份是4的倍数并且不是100的倍数时是闰年,其他年 份都不是闰年。例如1900年就不是闰年,而2000年是闰年。 为了方便你推算,已知1850年1月1日是星期二。

有一类节日的日期并不是固定的,而是以"a月的第b个星期c"的形式定下来的,比如说母亲节就定为每年的五月

现在,给你a, b, c和 y_1 , y_2 (1850 $\leq y_1$, $y_2 \leq 2050$),希望你输出从公元 y_1 年到公元 y_2 年间的每年的a月的第b

输入包含恰好一行,有五个整数a, b, c, y_1 , y_2 。其中c=1, 2, ······, 6, 7分别表示星期一、二、······、六、

5 2 7 2014 2015

样例输出