今天是星期六（n=6），7天后是星期（n+7）%7==6

今天是星期六（n=6），8天后是星期（n+8）%7==0（即8天后是星期日）

今天是星期六（n=6），9天后是星期（n+9）%7==1

......

今天是星期六（n=1），x天后是星期（n+x）%7——得到了用于求x天后是星期几的公式

......

今天是星期六（n=1），一年后（如果今年是平年）是星期（n+365）%7

今天是星期六（n=1），一年后（如果今年是闰年）是星期（n+366）%7

......

今天是星期六（n=1），a年后（如果今年是平年）是星期（n+a\*365）%7

今天是星期六（n=1），a年后（如果今年是闰年）是星期（n+a\*366）%7

以上是公式推导，下面开始求解本题的问题

国庆节每隔一年举办一次，

1949年的国庆节是星期六，所以令n=6

1950年（1950年非闰年，也就是说：①1950年有365天②1950年二月只有28天）的国庆节是星期（n+365）%7——普通情况：已知今天是国庆节，如果明年非闰年，则明年的二月只有28天，365天后就到了明年的国庆节

1951年（1951年非闰年，也就是说：①1951年有365天②1950年二月只有28天）的国庆节是星期（n+365+365）%7

1952年（1951年是闰年，也就是说：①1951年有366天②1950年二月有29天）的国庆节是星期（n+365+365+366）%7——特殊情况：已知今天是国庆节，如果明年是闰年，则明年的二月有29天，366天后就到了明年的国庆节