题目，要求完成横线代码，输入年份为2024年，日期为你的生日。把输出结果截图放在文件最后。

#判断某年是否为闰年

def leapYear( y ):

if y<1:

y=1

if :

lp=1

else:

lp=0

return lp

#计算y年m月的天数

def getLastDay( y,m):

if y<1:

y=1

if m<1:

m=1

if m>12:

m=12

# 每个月的正常天数

# 月份 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

monthDay=[31, 28, 31, 30, 31, 30, 31, 31, 30, 31, 30, 31]

r = monthDay[ m-1]

if m==2:

r = r + leapYear(y) #处理闰年的2月天数

#计算从公元1年1月1日到 y年m月d日的天数(含两端的函数)

def calcDays( y,m,d ):

if y<1:

y=1

if m<1:

m=1

if m>12:

m=12

if d<1:

d=1

if d>getLastDay(y,m):

d=getLastDay(y,m)

cnt = 0

for i in range(1,y):

cnt = cnt + 365 + leapYear( i )

for i in range(1,m):

cnt = cnt + getLastDay(y,i)

cnt = cnt + d

return cnt

y,m,d = eval( )

days =

print( "从1年1月1日到",y,"年",m,"月",d,"日 共", days, "天")