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")