Task1

# Эта программа считывает два числа и выводит их сумму:

a = int(input())

b = int(input())

c=int(input())

print(a + b+c)

2

b = int(input())

h=int(input())

s=0.5\*b\*h

print(s)

# Выводите результат через print()

3

n =int(input())

k=int(input())

print(k//n)

print(k%n)

4

n=int(input())

h=(n//60)%24

m=(n%60)

print(h, m)

5

n=str(input())

print('Hello, '+ n+'!')

6

n=int(input())

m=n+1

z=n-1

print('The next number for the number '+str(n)+' is '+str(m)+'.')

print('The previous number for the number '+str(n)+' is '+str(z)+'.')

7

import math

a=int(input("цифр:"))

b=int(input("цифр:"))

c=int(input("цифр:"))

print(a//2+b//2+c//2+a%2+b%2+c%2)

8

a = int(input("Введите расстояние между рядами дырочек (a): "))

b = int(input("Введите расстояние между дырочками в ряду (b): "))

l = int(input("Введите длину свободного конца шнурка (l): "))

N = int(input("Введите количество дырочек в каждом ряду (N): "))

length=(((N\*2)-1)\*a)+(((N-1)\*b)\*2)+(2\*l)

print( length)