**№1**

a=int(input())  
b=int(input())  
c=int(input())  
print(a+b+c)

**№2**

a=int(input())  
b=int(input())  
print('Пощадь треугольника', 1/2\*(a+b))

**№3**

h=0  
def vremya(n):  
 if 0<n<=59:  
 return n  
 if n>59:  
 return n%60  
def hrs(n):  
 if 0<n<=59:  
 return 0  
 if n>59:  
 return n%(60\*24)//60  
print(hrs(1500), vremya(1500))

**№4**

a=int(input())  
b=int(input())  
l=int(input())  
N=int(input())  
def shnr(a, b, l, N):  
 return ((a\*N\*2-a)+((b\*(N-1))\*2)+2\*1)  
print(shnr(a, b, l, N))

**№5**

a=int(input())  
b=int(input())  
c=int(input())  
def naim(a, b, c):  
 return min (a, b, c)  
print(naim(a, b, c))

**№6**

s1=int(input())  
k1=int(input())  
s2=int(input())  
k2=int(input())  
def xxx(s1, k1):  
 return (s1+k1)%2  
def yyy(s2, k2):  
 return (s2+k2)%2  
if (xxx(s1, k1)==0 and yyy(s2, k2)==0) or (xxx(s1, k1)==1 and yyy(s2, k2)==1):  
 print ('Да')  
else:  
 print ('Нет')

**№7**

n=int(input())  
def year (n):  
 if (n%4==0 or n%400==0) and n%100!=0:  
 return 'Да'  
 else:  
 return 'Нет'  
print(year(n))

**№8**

a=int(input())  
b=int(input())  
c=int(input())  
def sovp(a, b, c):  
 if a==b and b==c:  
 return '3'  
 elif a==b or b==c or c==a:  
 return '2'  
 else:  
 return '0'  
print(sovp(a, b, c))

**№9**

n=int(input())  
m=int(input())  
k=int(input())  
def kus(n, m):  
 if ((k%n==0)or(k%m==0)) and k<(n\*m):  
 return 'Да'  
 else:  
 return 'Нет'  
print(kus(n, m))