#task1----------------------------------------------------------—   
"""   
Напишіть програму, яка отримує три числа і друкує їх суму. Кожне число користувач вводить у окремому рядку.   
  
"""   
a = int(input())   
b = int(input())   
c = int(input())   
print(a + b + c)   
#---------------------------------------------------------------—   
  
  
#task2----------------------------------------------------------—   
"""   
Напишіть програму, яка отримує довжини двох катетів прямокутного трикутника та виводить його площу. Користувач вводить довжини катетів у окремих рядках.   
"""   
b = int(input())   
h = int(input())   
print(b\*h/2)   
#---------------------------------------------------------------—   
  
  
#task3----------------------------------------------------------—   
"""   
N студентів отримали K яблук і розподілити їх між собою порівну. Неподілені яблука залишились у кошику. Скільки яблук отримає кожен студент? Скільки яблук залишиться в кошику?   
Програма отримує числа N і K. Вона повинна вивести два числа: відповіді на поставлені вище питання.   
"""   
n = int(input())   
k = int(input())   
a=print(k // n)   
b=print(k % n)   
#---------------------------------------------------------------—   
  
  
#task4----------------------------------------------------------—   
"""   
Нехай число N - кількість хвилин, відрахованих після півночі. Скільки годин і хвилин буде показувати цифровий годинник, якщо за відлік взяти 00:00? Програма повинна виводити два числа: кількість годин (від 0 до 23) і кількість хвилин (від 0 до 59). Візьміть до уваги, що починаючи з півночі може пройти декілька днів, тому число N може бути достатньо великим.   
"""   
a = int(input())   
b = a//60   
c = a%60   
d = b%24   
print(d, c)   
#---------------------------------------------------------------—   
  
  
#task5----------------------------------------------------------—   
"""   
Напишіть програму, яка вітає користувача, друкуючи слово "Hello", ім'я користувача і знак оклику після нього. Наприклад “Hello, Mike!”   
"""   
name = input()   
print(("Hello, " + name +"!") )   
#---------------------------------------------------------------—   
  
  
#task6----------------------------------------------------------—   
"""   
Напишіть програму, яка зчитує ціле число і друкує його попереднє і наступне значення за форматом:   
The next number for the number 179 is 180.   
The previous number for the number 179 is 178.   
"""   
x = int(input())   
print("The next number for the number " + str(x) + " is " + str(x+1))   
print("The previous number for the number " + str(x) + " is "+ str(x-1))   
#---------------------------------------------------------------—   
  
  
#task7----------------------------------------------------------—   
"""   
Школа вирішила сформувати три нові групи учнів та надати їм окремі класи. У кожному класі необхідно встановити столи для учнів, у розрахунку, що за одним столом може сидіти не більше двох учнів. Яку мінімальну кількість столів необхідно придбати?   
  
"""   
a = int(input())   
b = int(input())   
c = int(input())   
x = a%2+a//2   
y = b%2+b//2   
z = c%2+c//2   
print(x+y+z   
#-----------------------------------------------------------------