7. Se citesc 𝑛 – 1 numere naturale distincte din mulțimea {1, 2, … , 𝑛}. Să se afișeze numărul lipsă.

n=int(input('n='))  
nr=0  
for i in range (1,n+1):  
 nr=nr^i  
for i in range(1,n):  
 x=int(input('x='))  
 nr=nr^x  
print(nr)