

CodeKids - Lập trình nhí

Tổng 3k

Cho dãy số có dạng như sau: 11, 14, 17,...68,...

Jack đố Oggy khi nhập vào một số k bất kỳ ($k > 0$) thì Oggy trả lời đúng tổng các số hạng thứ k, k+1 và k+2 của dãy số trên

Dữ liệu: Nhập số tự nhiên k ($k > 0$)

Kết quả: Tổng của số hạng thứ k, k+1 và k+2

Ví dụ:

Input	Output	Giải thích
3	60	Giải thích: dãy số 11,14,17,...68,... <ul style="list-style-type: none">• số thứ k là số thứ 3 = 17• số thứ k+1 là số thứ 4 = 20• số thứ k+ 2 là số thứ 5 = 23 Tổng là $17 + 20 + 23 = 60$

