## ช่วยจารย์คลอปป์บวกเลข

อาจารย์คลอปป์กำลังนั่งค่อยๆ บวกเลขเพิ่มขึ้นอยู่ เห็นพวกเราเดินผ่านมาและจำได้ว่าพวกเราเคยหา ผลบวกของลำดับมาหลายแบบแล้ว หน้าที่ของเราคือช่วยจารย์คลอปป์หาผลรวมของลำดับนี้ เริ่มต้น อาจารย์คลอปป์จะกำหนดค่า n มาให้ ให้หาผลรวมของลำดับที่ ลำดับตัวที่ i เกิดจากผลรวมของเลขตั้งแต่ 1 ถึง i ตัวอย่างเช่น ถ้ากำหนด 3 มาให้ จะต้องแสดงคำตอบเป็น 10 เนื่องจากเป็นผลรวมของ 1 + (1+2) + (1+2+3)

## <u>ข้อมูลนำเข้า</u>

เลขจำนวนเต็ม n 1 จำนวนที่ 1 <= n <= 30000

## <u>ข้อมูลส่งออก</u>

เลขจำนวนเต็ม 1 จำนวนที่เป็นผลรวมของลำดับดังกล่าว

| เวลาที่กำหนดให้        | 0.05 วินาที |
|------------------------|-------------|
| หน่วยความจำที่กำหนดให้ | 512 MB      |

## ตัวอย่าง

| ข้อมูลนำเข้า |  |
|--------------|--|
| 10           |  |
| ข้อมูลส่งออก |  |
| 220          |  |