## กันทรากร สังกิจจาวิสุทธิ์ 6303051613092 EnET-C เฉบัน 9

## LAB Assignment

2. Please find the algorithm(or model) to solve this?

$$1+2+3+....+100=2$$
How do we do this?

วิรีนาผลลัพร์ ของ 
$$1+2+3+...+100=?$$
คือ ด้องไร่ สู่ตร  $\frac{(n(n+1))}{2}=?$  โดยที่  $n=100$ 
คือนั้น ผลลัพร์ คือ  $\frac{(100(100+1))}{2}=5050$