## แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 8: Recursive Function

ชื่อ-นามสกุล			รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	.พ.ศ. 2564	Section

1. นายภักดี ฝากเงิน 10,000 บาทไว้ในบัญชีออมทรัพย์ ที่ให้ดอกเบี้ย 5% ต่อปี สะสมไว้เป็นเงินฝากต่อไปทุกปี เมื่อเวลาผ่าน ไป 30 ปีเงินในบัญชีเงินฝากของนายภักดีจะเป็นเท่าไร?

## Hint

ให้ P<sub>n</sub> แทนจำนวนเงินในบัญชีหลังจากเวลาผ่านไป n ปี เขียน P<sub>n</sub> ในรูปของ P<sub>n-1</sub> จะได้ P<sub>n</sub> = P<sub>n-1</sub> + (0.05 x P<sub>n-1</sub>) = 1.05 x P<sub>n-1</sub>
ตัวอย่าง P<sub>1</sub> = (1.05)P<sub>0</sub>  $P_2 = (1.05)P_1 = (1.05)^2 P_0$   $P_3 = (1.05)P_2 = (1.05)^3 P_0$   $P_n = (1.05)^n P_0$ 

- 2. สมมติว่า ในปี 2564 ประเทศไทยมีน้ำมันอยู่ทั้งหมด 25 ล้านบาร์เรล ในทุกๆ ปี น้ำมันจะถูกใช้ไป 10% เมื่อถึงปี 2580 ประเทศไทยจะเหลือน้ำมันอยู่เท่าไหร่
- 3. ฟังก์ชันเวียนเกิดที่เป็นที่รู้จักอันหนึ่งในกลุ่มนักคณิตศาสตร์ คือ ปัญหาของ Leonardo Bonacci ซึ่งรู้จักกันในชื่อ Fibonacci โดย Fibonacci ได้ตั้งปัญหาไว้ดังนี้

กระต่ายแรกเกิดเพศผู้และเพศเมียคู่หนึ่ง ถูกนำไปปล่อยไว้ที่เกาะแห่งหนึ่ง อยากทราบว่าจะมีกระต่ายทั้งหมดกี่คู่ เมื่อเวลาผ่านไป n เดือน โดยมีข้อสมมุติว่า เมื่อกระต่ายทั้งสองมีอายุครบ 2 เดือน จึงจะสามารถให้กำเนิดกระต่ายเพศผู้และ เพศเมียอีก 1 คู่ และเมื่อจุดเริ่มต้นบนเกาะนั้นไม่มีกระต่ายอยู่เลย

## ตัวอย่างผลลัพธ์โปรแกรม

Input บรรทัดแรกเป็นตัวเลข n เดือน

Output บรรทัดแรกเป็นผลลัพธ์ กระต่ายทั้งหมดกี่คู่ตามเงื่อนไข

Input	Output
5	5

4. จงเขียนโปรแกรมภาษาโดยการใช้ความสัมพันธ์แบบเวียนเกิดเพื่อหาผลบวกของตัวเลข n ตัวแรก

## ตัวอย่างผลลัพธ์โปรแกรม

Input บรรทัดแรกเป็นตัวเลข n

Output บรรทัดแรกเป็นผลลัพธ์ ของการบวก 1+2+3+...+ n

Input	Output
5	15