แบบฝึกหัดปฏิบัติการคาบที่ 8: Recursive Function

ชื่อ-นามสกุล			.รหัสประจำตัวนักศึกษา
วันที่	เดือน	พ.ศ. 2567	Section

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

Hint

ให้ P_n แทนจำนวนเงินในบัญชีหลังจากเวลาผ่านไป n ปี เขียน P_n ในรูปของ P_{n-1}

จะได้ P_n = P_{n-1} + (0.05 x P_{n-1}) = 1.05 x P_{n-1}
ตัวอย่าง P₁ = (1.05)P₀

$$P_2 = (1.05)P_1 = (1.05)^2 P_0$$

$$P_3 = (1.05)P_2 = (1.05)^3 P_0$$

$$P_n = (1.05)^n P_0$$

- 2. สมมติว่า ในปี 2557 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

ชื่อ-นามสกุล			รหัสประจำตัวนักศึกษา		
วัน	ที่เดือน	พ.ศ. 2567	ตอนเรียน Lab ที่หมายเลขเครื่อง		
	5	15			