

## Task Lab01 ข้อ 2 (Lab01\_2)

# แบบฝึกปฏิบัติการครั้งที่ 1 การเขียนโปรแกรมโดยใช้คำสั่งเพื่อการรับและแสดงผล

### จุดประสงค์

เมื่อผ่านปฏิบัติการนี้แล้ว นักศึกษาจะสามารถเขียนโปรแกรมโดยใช้คำสั่งภาษาจาวา เพื่อการรับและแสดงผลได้

#### การส่งงาน

## บน Grader ของวิชา โดย login ด้วย user และ password ที่แจกให้

- เลือก Contest และ เลือก Task ที่ต้องการส่งงาน
- Upload ไฟล์ .java ที่มีชื่อเดียวกันกับชื่อ Task เช่น Lab01\_2.java
- ให้เขียน comment เป็นรหัสนักศึกษาและชื่อไว้ด้านบนไฟล์

### คำสั่ง

บริษัทเครื่องดื่ม "Kombucha" ทำโปรโมชั่น ขวดเปล่า 5 ขวด แลกขวดใหม่ได้ 2 ขวด จงเขียนโปรแกรมเพื่อรับ ค่า N แล้วหาคำตอบว่า หากซื้อเครื่องดื่ม "Kombucha" N ขวด <u>จะได้ดื่มเครื่องดื่มทั้งหมดกี่ขวด</u> และ <u>จะเหลือขวด</u> <u>เปล่ากี่ขวด</u>

Hint ให้นำขวดเปล่าจากการซื้อครั้งแรก ไปแลกขวดใหม่ตามโปรโมชั่น เมื่อได้ขวดใหม่มาแล้ว ดื่มให้หมด แล้วนำไปรวมกับขวดเปล่าที่มีอยู่เดิม นำไปแลกขวดใหม่ตามโปรโมชั่น ทำอย่างนี้ไปเรื่อย ๆ จนกว่าจะไม่สามารถนำ ขวดเปล่าไปวนแลกได้อีก

<u>เช่น</u> หาก N เป็น 39 (ดังตัวอย่างที่ 2) จะได้ดื่มเครื่องดื่มทั้งหมด 63 ขวด และเหลือขวดเปล่า 3 ขวด โดย มีการแลกเครื่องดื่มทั้งหมดจำนวน 4 ครั้ง

### Input มี 1 บรรทัด

เป็นเลขจำนวนเต็ม N แทนจำนวนขวดที่ซื้อครั้งแรก โดยที่ 1 ≤ N ≤ 10000000

#### Output มี 1 บรรทัด

เป็นเลขจำนวน 3 ค่า (แต่ละค่าเว้นด้วยช่องว่าง 1 ช่อง) ได้แก่ จำนวนขวดของเครื่องดื่มทั้งหมดที่จะได้ดื่ม จำนวนครั้งที่แลกขวดใหม่ และจำนวนขวดเปล่าที่เหลือ

### ตัวอย่าง Input และ Output

ตัวอย่างที่	Input	Output	คำอธิบาย
1	25	39 2 4	39 Total number of drinking bottles
			2 Number for changing
			4 → The remaining empty bottles
2	39	63 4 3	63 Total number of drinking bottles
			4 Number for changing
			3 → The remaining empty bottles
3	120	198 5 3	198 Total number of drinking bottles
			5 Number for changing
			3  The remaining empty bottles