ภาควิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
เอกสาร: ข้อสอบปฏิบัติการเขียนโปรแกรม<mark>ครั้งที่ 2</mark>

ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดย คณาจารย์วิชา คพ.300

## ปฏิบัติการเซ็ต (SetOperations)

ปฏิบัติการเซ็ตที่สำคัญ ได้แก่ เซ็ตยูเนียน (set union หรือ  $A\cup B$ ) เซ็ตอินเทอร์เซคชัน (set intersection หรือ  $A\cap B$ ) และ ผลต่างเซ็ต (set difference หรือ A-B) โดยนิยามของแต่ละปฏิบัติการ เป็นดังนี้

กำหนดให้  $oldsymbol{U}$  แทน เซ็ตยูนิเวอร์ส (Universe set)

กำหนดให้ A และ B เป็นเซ็ต โดยที่  $A\subseteq U$  และ  $B\subseteq U$ 

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ or } x \in B\}$$
  

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ and } x \in B\}$$
  

$$A - B = \{x \mid x \in A \text{ and } x \notin B\}$$

ยกตัวอย่างเช่น เมื่อ U เป็นเซ็ตของเลขจำนวนเต็มบวกตั้งแต่ 1 จนถึง 10 นั่นคือ  $U=\{1,2,3,\cdots,10\}$ ,

$$A=\{1,2,3,4,5\}$$
, และ  $B=\{4,5,8,9\}$  จะได้  $A\cup B=\{1,2,3,4,5,8,9\}$   $A\cap B=\{4,5\}$   $A-B=\{1,2,3\}$ 

ให้นักศึกษาเขียนโปรแกรมเพื่อรับข้อมูล ดังต่อไปนี้

- 1. รายการสมาชิกของเซ็ต A
- 2. รายการสมาชิกของเซ็ต  $oldsymbol{B}$
- 3. รหัสแทนปฏิบัติการเซ็ตที่ต้องการ ดังนี้
  - O รหัส 101 แทน เซ็ตยูเนียน (set union)
  - O รหัส 102 แทน เซ็ตอินเทอร์เซคชัน (set intersection) และ
  - O รหัส 103 แทน ผลต่างเซ็ต (set difference)

จากนั้น ทำการคำนวณและแสดงผลลัพธ์ของปฏิบัติการเซ็ต  $A \cup B$  หรือ  $A \cap B$  หรือ A - B อย่างถูกต้อง

#### ข้อมูลเข้า

กำหนดให้ เซ็ตยูนิเวอร์ส U เป็นเซ็ตของเลขจำนวนเต็มบวกในช่วง [1, 100] นั่นคือ  $U=\{1,2,3,\cdots,100\}$  ข้อมูลเข้ามี M+N+3 บรรทัด ดังนี้

บรรทัดที่ 1 ถึง M (เมื่อ  $0 \le M \le 100$ ) เป็นรายการสมาชิกของเซ็ต A โดยแต่ละบรรทัดมีเลขจำนวนเต็มบวกหนึ่งตัว ในช่วง [1, 100]

บรรทัดที่ M+1 มีเลขจำนวนเต็ม -1 เพื่อบอกจุดสิ้นสุดของรายการสมาชิกของเซ็ต A

บรรทัดที่ M+2 ถึง M+2+N-1 (เมื่อ  $0 \le N \le 100$ ) เป็นรายการสมาชิกของเซ็ต B โดยแต่ละบรรทัดมีเลขจำนวนเต็มบวก หนึ่งตัว ในช่วง [1, 100]

บรรทัดที่ M+N+2 มีเลขจำนวนเต็ม -1 เพื่อบอกจุดสิ้นสุดของรายการสมาชิกของเซ็ต B

บรรทัดที่ M+N+3 มีเลขจำนวนเต็ม 101, 102, หรือ 103 ตัวใดตัวหนึ่ง ซึ่งเป็นรหัสแทนปฏิบัติการเซ็ตที่ต้องการ

**หมายเหตุ** กำหนดให้ข้อมูลเข้าทุกตัวมีค่าถูกต้องตามรูปแบบ ขอบเขต และ เซ็ตของค่าที่เป็นไปได้เสมอ นักศึกษาไม่ จำเป็นต้องตรวจสอบ (validate) ข้อมูลเข้า

#### ข้อมูลส่งออก

- ข้อมูลส่งออกมีไม่เกิน 100 บรรทัด แต่ละบรรทัดแสดงผลลัพธ์เป็นเลขจำนวนเต็มหนึ่งตัวในช่วง [1, 100] ที่เป็นสมาชิกของ เซ็ตผลลัพธ์  $A \cup B$  หรือ  $A \cap B$  หรือ  $A \cap B$
- ในกรณีที่เซ็ตผลลัพธ์เป็นเซ็ตว่าง ให้แสดงเลขจำนวนเต็ม 0 หนึ่งตัว
- สมาชิกของเซ็ตผลลัพธ์ 1 ตัว แสดงเพียงครั้งเดียวเท่านั้น

ตัวอย่างที่ 1 
$$A=\{1,30,33,100\}$$
 และ  $B=\{2,30,55\}$   $A\cup B=\{1,2,30,33,55,100\}$ 

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
30	1
33	2
100	30
1	33
-1	55
30	100
2	
55	
-1	
101	

ตัวอย่างที่ 2 
$$A=\{1,30,33,100\}$$
 และ  $B=\emptyset$  (เซ็ตว่าง)  $A\cap B=\emptyset$  (เซ็ตว่าง)

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
30	0
33	
100	
1	
-1	
-1	
102	

ตัวอย่างที่ 3 
$$A=\{30,33\}$$
 และ  $B=\{30\}$ 

$$A - B = \{33\}$$

ข้อมูลเข้า	ข้อมูลส่งออก
33	33
33	
30	
30	
-1	
30	
-1	
103	

### ข้อกำหนด

หัวข้อ	เงื่อนไข
การรับข้อมูลเข้า	ข้อมูลเข้ารับจากคีย์บอร์ด
การแสดงผลลัพธ์	ผลลัพธ์แสดงออกมาที่จอภาพ เคอร์เซอร์อยู่ที่จุดเริ่มต้นของบรรทัดว่าง
	เปล่า ซึ่งเป็นบรรทัดต่อจากผลลัพธ์สุดท้าย
เงื่อนไขในการให้คะแนน	โปรแกรมจะต้องประมวลผลชุดข้อมูลทดสอบที่ผู้ตรวจเตรียมไว้ได้ถูกต้อง

# ข้อมูลและคำสั่งเพิ่มเติม

นักศึกษาจะต้องระบุภาษาโปรแกรมและคอมไพเลอร์ที่ส่วนหัวของโปรแกรมดังนี้

ภาษา C และ MinGW 4.4.1	ภาษา C++ และ MinGW 4.4.1	
(Code::Blocks บนวินโดวส์)	(Code::Blocks บนวินโดวส์)	
/*	/*	
LANG: C	LANG: C++	
COMPILER: WCB	COMPILER: WCB	
*/	*/	
ภาษา C และ MinGW 3.4.2	ภาษา C++ และ MinGW 3.4.2	
(Dev-C++ บนวินโดวส์)	(Dev-C++ บนวินโดวส์)	
/*	/*	
LANG: C	LANG: C++	
COMPILER: WDC	COMPILER: WDC	
*/	*/	
ภาษาจาวา และ jdk1.8		
/*	สำหรับภาษาจาวาให้ตั้งชื่อคลาสเป็น	
LANG: JAVA	ชื่อเดียวกับโจทย์ และไม่มี	
COMPILER: JAVA	การสร้างแพคเกจย่อย	
*/		
ทุกภาษาให้ส่งไฟล์ต้นฉบับ .c, .cpp หรือ .java		