w04-Lab

# Max - Min

(and more)

Assembled for 204111 by Kittipitch Kuptavanich

204111: Fundamentals of Computer Science

## Problem 1: Max of 2

- Problem Statement:
  - หาค่า max จาก จำนวนเต็ม a และ b
- ในการสร้าง test case ควรพิจารณาความเป็นไปได้ ของ input ที่จะ เข้ามาว่ามีกี่ลักษณะ หรือกี่กลุ่ม และเลือก test case ที่เป็นตัวแทน ของแต่ละกลุ่มนั้น ๆ
- Test Case:
  - Case 1: a ต่างจาก b
    - 1 2
    - 2
  - Case 2: a เทากับ b
    - 1

### Problem 1: Max of 2

- Problem Statement:
  - หาค่า max จาก จำนวนเต็ม a และ b
- ในการสร้าง test case ควรพิจารณาความเป็นไปได้ ของ input ที่จะ เข้ามาว่ามีกี่ลักษณะ หรือกี่กลุ่ม และเลือก test case ที่เป็นตัวแทน ของแต่ละกลุ่มนั้น ๆ
- Test Case:
  - Case 1: a ต่างจาก b
  - Case 2: a เท่ากับ b

204111: Fundamentals of Computer Science

## Problem 1: Max of 2 [2]

**if** a > b:

 $max_ = a$ 

else:

 $max_ = b$ 

		est ase	max
Case 1	1 2	2 1	2
Case 2	1	1	1

#### Problem 2: Max and Min of 2

- Problem Statement:
  - หาค่า max และ min จาก จำนวนเต็ม a และ b

if a > b: max\_ = a

	Test Case	max	min
Case 1	1 2 2 1	2	1
Case 2	1 1	1	1

else:

 $max_{-} = b$ 

5

204111: Fundamentals of Computer Science

## Problem 3: Max of 3

- Problem Statement:
  - หาค่า max จำนวนเต็ม a และ b และ c
- Test Case:
  - Case 1: a b และ c มีค่าที่ต่างกันทั้งหมด (1 2 3)
  - Case 2: a b และ c มีค่าที่เหมือนกัน 2 ตัว และ อีก 1 ตัวเป็นจำนวน<u>ที่น้อยกว่า</u> (2 2 1)
  - Case 3: a b และ c มีค่าที่เหมือนกัน 2 ตัว และ อีก 1 ตัวเป็นจำนวน<u>ที่มากกว่า</u> (2 2 3)
  - Case 4: a b และ c มีค่าเท่ากัน (1 1 1)

#### Problem 2: Max and Min of 2

- Problem Statement:
  - หาค่า max และ min จาก จำนวนเต็ม a และ b

**if** a > b:

max\_ = a min = b

else:

max\_ = b
min = a

	Test Case				max	min
Case 1	1 2	2 1	2	1		
Case 2	1	1	1	1		

204111: Fundamentals of Computer Science

## Problem 3: Max of 3 [2]

- Problem Statement:
  - หาค่า max จำนวนเต็ม a และ b และ c
- Test Case:
  - Case 1: a b และ c มีค่าที่ต่างกันทั้งหมด (1 2 3)
    - 3! = 6 วิธี
  - Case 2: a b และ c มีค่าที่เหมือนกัน 2 ตัว และ อีก 1 ตัวเป็นจำนวนที่น้อยกว่า (2 2 1)
    - 3! / 2 = 3 วิธี
  - Case 3: a b และ c มีค่าที่เหมือนกัน 2 ตัว และ อีก 1 ตัวเป็นจำนวนที่มากกว่า (2 2 3)
    - 3! / 2 = 3 วิธี
  - Case 4: a b และ c มีค่าเท่ากัน (1 1 1)
    - 1 วิธี

	Te	est	Case	max
Case 1	1	2	3	3
	1	3	2	
	2	1	3	
	2 2	3	1	
	3	1	2	
	3 3	2	1	
Case 2	1	2	2	2
	1 2 2	1	2	
	2	2	1	
Case 3	3	2	2	3
	3 2 2	3	2	
	2	2	3	
Case 4	1	1	1	1

## Problem 3: Max of 3 [3]

```
# STEP1: comparing just a and b
if a > b:
    max_ = a
else:
    max_ = b
# STEP2:: add c
if c > max_:
    max = c
```

	Te	est	Case	max
Case 1	1	2	3	3
	1	3	2	
	2	1	3	
	2	3	1	
	3	1	2	
	3	2	1	
Case 2	1	2	2	2
	2	1	2	
	2	2	1	
Case 3	3 2	2	2	3
		3	2	
	2	2	3	
Case 4	1	1	1	1

9

11

204111: Fundamentals of Computer Science

## Problem 4: Max and Min of 3 [2]

#### Problem Statement:

 $min_{-} = c$ 

• หาค่า max และ min จาก จำนวนเต็ม

```
a llar b llar c

# STEP1: comparing just a and b

if a > b:

max_ = a

min_ = b

else:

max_ = b

min_ = a

# STEP2: compare c to max

if c > max_:

max_ = c

# STEP3: compare c to min

if c < min :
```

		Tes Cas		max	min
Case 1	1 1	2 3	3 2	3	1
	2 2	1 3	3 1		
	3 3	1 2	2 1		
Case 2	1 2 2	2 1 2	2 2 1	2	1
Case 3	3 2 2	2 3 2	2 2 3	3	2
Case 4	1	1	1	1	1

### Problem 4: Max and Min of 3

#### Problem Statement:

• หาค่า max และ min จาก จำนวนเต็ม a และ b และ c

```
# STEP1: comparing just a and b
if a > b:
    max_ = a

else:
    max_ = b
# STEP2: compare c to max
```

		Tes Cas		max	min
Case 1	1 1	2 3	3 2	3	1
	2 2	1 3	3 1		
	3 3	1 2	2 1		
Case 2	1 2 2	2 1 2	2 2 1	2	1
Case 3	3 2 2	2 3 2	2 2 3	3	2
Case 4	1	1	1	1	1

10

204111: Fundamentals of Computer Science

## Problem 5: Max, Mid and Min of 3

#### Problem Statement:

1----

if c > max :

max = c

(HW04\_3\_5XXXXXXXX.py)
 <u>แสดงค่า</u> max, min และ mid
 จาก จำนวนจริง a และ b และ c
 โดยเขียนเป็นฟังก์ชัน

my\_max\_mid\_min(a, b, c)
พร้อมฟังก์ชันเพื่อทำการทดสอบ

Output
max = 3
mid = 2
min = 1

A...

	Τe	est	Case	max	mid	min
Case 1	1	2	3	3	2	1
	1	3	2			
	2	1	3			
		3				
	_	,	-			
	3	1	2			
	3	2	1			
Case 2	1	2	2	2	2	1
	2	1	2			
	2	2	1			
Case 3	3	2	2	3	2	2
	2	3	2			
	2	2	3			
Case 4	1	1	1	1	1	1