

w04-Lab
Max – Min
 (and more)

Assembled for 204111
 by Kittipitch Kuptavanich

Problem 1: Max of 2

- **Problem Statement:**
 - หาค่า max จาก จำนวนเต็ม a และ b
- ในการสร้าง test case ควรพิจารณาความเป็นไปได้ ของ input ที่จะเข้ามาว่ามีกี่ลักษณะ หรือกี่กลุ่ม และเลือก test case ที่เป็นตัวแทนของแต่ละกลุ่มนั้น ๆ
- **Test Case:**
 - Case 1: a ต่างจาก b
 - 1 2
 - 2 1
 - Case 2: a เท่ากับ b
 - 1 1

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

Problem 1: Max of 2

- **Problem Statement:**
 - หาค่า max จาก จำนวนเต็ม a และ b
- ในการสร้าง test case ควรพิจารณาความเป็นไปได้ ของ input ที่จะเข้ามาว่ามีกี่ลักษณะ หรือกี่กลุ่ม และเลือก test case ที่เป็นตัวแทนของแต่ละกลุ่มนั้น ๆ
- **Test Case:**
 - Case 1: a ต่างจาก b
 - Case 2: a เท่ากับ b

Problem 1: Max of 2 [2]

```
if a > b:
    max_ = a
else:
    max_ = b
```

	Test Case	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 จากจำนวนเต็ม a และ b

```
if a > b:
    max_ = a
else:
    max_ = b
```

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

5

Problem 2: Max and Min of 2

- Problem Statement:

- หาค่า max และ min จากจำนวนเต็ม 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

6

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 มีค่าที่เหลืออนกัน 2 ตัว และ อีก 1 ตัวเป็นจำนวนที่น้อยกว่า (2 2 1)
- Case 3: a b และ c มีค่าที่เหลืออนกัน 2 ตัว และ อีก 1 ตัวเป็นจำนวนที่มากกว่า (2 2 3)
- Case 4: a b และ c มีค่าเท่ากัน (1 1 1)

7

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 มีค่าที่เหลืออนกัน 2 ตัว และ อีก 1 ตัวเป็นจำนวนที่น้อยกว่า (2 2 1)
 - $3! / 2 = 3$ วิธี
- Case 3: a b และ c มีค่าที่เหลืออนกัน 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

	Test Case	max
Case 1	1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1	3
Case 2	1 2 2 2 1 2 2 2 1	2
Case 3	3 2 2 2 3 2 2 2 3	3
Case 4	1 1 1	1

8

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
```

	Test Case	max
Case 1	1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1	3
Case 2	1 2 2 2 1 2 2 2 1	2
Case 3	3 2 2 2 3 2 2 2 3	3
Case 4	1 1 1	1

9

Problem 4: Max and Min of 3 [2]

• Problem Statement:

- หาค่า max และ min จากจำนวนเต็ม a และ b และ 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_:
    min_ = c
```

	Test Case	max	min
Case 1	1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1	3	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

11

Problem 4: Max and Min of 3

• Problem Statement:

- หาค่า max และ min จากจำนวนเต็ม a และ b และ c

```
# STEP1: comparing just a and b
```

```
if a > b:
    max_ = a
```

```
else:
    max_ = b
```

```
# STEP2: compare c to max
```

```
if c > max_:
    max_ = c
```

	Test Case	max	min
Case 1	1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1	3	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

Problem 5: Max, Mid and Min of 3

• Problem Statement:

- (HW04_3_5XXXXXXXXXX.py)

แสดงค่า max, min และ mid

จากจำนวนจริง a และ b และ c โดยเขียนเป็นฟังก์ชัน

my_max_mid_min(a, b, c)

พร้อมฟังก์ชันเพื่อทำการทดสอบ

Input Output

1 2 3	max = 3 mid = 2 min = 1
-------	-------------------------------

	Test Case	max	mid	min
Case 1	1 2 3 1 3 2 2 1 3 2 3 1 3 1 2 3 2 1	3	2	1
Case 2	1 2 2 2 1 2 2 2 1	2	2	1
Case 3	3 2 2 2 3 2 2 2 3	3	2	2
Case 4	1 1 1	1	1	1

12