

## Lab2>Workshop

New repository: 268ws1

**WS1** รับจำนวนเต็มที่ไม่ซ้ำกัน 4 ค่า  
แสดงค่าที่มากที่สุดเป็นอันดับ 2 โดยใช้ตัวดำเนินการแบบมีเงื่อนไข ห้ามใช้ if-else

ตัวอย่างตัวดำเนินการแบบมีเงื่อนไข (**Condition Operator**) lec3 s.41

Ex1

```
(number1>0)?printf("Number1 is positive \n") : printf("Number1 is negative \n");
```

Ex2

```
(number1%2==0)? printf("Number1 is even \n") : printf("Number1 is odd\n");
```

Ex3

```
printf("max of %d and %d is %d",n1,n2,(n1>n2)?n1:n2);
```

ตัวอย่างข้อมูล

6 8 10 9

9

10 7 8 5

8

11 13 14 15

14

15 14 12 11

14

Hint:

1. ลองเริ่มจาก รับจำนวนเต็ม 3 ค่า และแสดงค่าที่มากที่สุดอันดับที่ 1
2. เมื่อทำข้อ 1 ได้ ลองแก้ไปรับจำนวนเต็ม 4 ค่า และแสดงค่าที่มากที่สุดอันดับที่ 1

แล้วไปลองแก้โจทย์ข้อ ws1

>>commit 1 (ws1.c)

## WS2-3 ตอบคำถาม (ทำเป็น pdf)

WS2 จงเขียนนิพจน์ที่กำหนดในรูปของนิพจน์ทางคณิตศาสตร์ แล้วตอบคำถามข้อ 2.1 - 2.5

	นิพจน์ทางคณิตศาสตร์	ผลคำนวณด้วยมือ	นิพจน์ทางคณิตศาสตร์
A	$\left(3\frac{a}{5} + \frac{1}{b}\right)$	(4.1-4.3) 1.6, 5.9, 0.3	$3*(a/5) + (1/b)$
B	$\left(\frac{3a+5b}{2+c}\right)$	7, 14, 18, 50, 3	$(3*a) + (5*b) / (2+c)$
C	$\frac{2}{7}((4^{3+c}) - 5d)$	$\frac{18732.14}{16.86}$ $\frac{18732.14}{11.66}$	$(2/7)^* (\text{pow}(4, 3+c) - 5*d)$
D	$\sqrt{\frac{2+8b}{a}}$	3.16, 1.46, 1	$\text{sqrt}((2+8*b)/a)$
E	$\sqrt[3]{b^2 - 4d}$	-1.44, 0, -1.44	$\text{cbrt}(b^2 - 4*d)$

2.1 จากนิพจน์ข้างต้น ตัวแปร a มีค่าเป็น 0 ได้หรือไม่ ตอบ 1 ไม่

เพราะ..... จะได้ 0 ทุกครั้งที่ a = 0

2.2 จากนิพจน์ข้างต้น ตัวแปร b มีค่าเป็น 0 ได้หรือไม่ ตอบ 1 ไม่

เพราะ..... จะได้ 0 ทุกครั้งที่ b = 0

2.3 ถ้าตัวแปร c มีค่าเป็น -2 และ d = -2 นิพจน์ในข้อ 3 จะให้ผลลัพธ์เป็นเท่าใด

ตอบ 4

2.4 ตัวแปร c เป็นเลขจำนวนเต็มหรือเลขจำนวนทศนิยมก็ได้ยกเว้นค่าใด

ตอบ -2

2.5 ถ้าตัวแปร b มีค่าเป็น 2 และตัวแปร d มีค่าเป็น 1 นิพจน์ในข้อ 5 จะให้ผลลัพธ์เป็นเท่าใด

ตอบ 0

WS3 เมื่อกำหนดให้ค่าของตัวแปรต่าง ๆ ในหน่วยความจำเป็นดังนี้ (\*\*ดูตัวอย่างได้จาก p.16 lec3 ให้คำนวณด้วยมือ ตรวจสอบด้วยโปรแกรม)

	หน่วยความจำ
i	10
j	3
x	1.525
y	-0.008
z	12.26
c	'A'
d	'F'

จงหาค่าของนิพจน์ต่อไปนี้

นิพจน์ทางคณิตศาสตร์	ค่าของนิพจน์
1. $(y-2)*((y+z)/j)$	-8.200692
2. $j%(i-j)/z-x$	-7,280302
3. $((i/3-1)+((j-1)*6)%(i-9))*3$	6
4. $-x+(y*y+4*x*x*z)/x$	47,525041
5. $(c/d)*(-d)$	-65
6. $!(c<99)$	0
7. $!(i*j < c)$	0
8. $(c==97)&&!(z>15)$	0
9. $(z/2-j < x)    (i-j != 0)    (c > d)$	1
10. $(j-i/j) > (d-c/d)$	0

WS4 จาก WS2 จงเขียนโปรแกรมเพื่อหาผลลัพธ์ของนิพจน์ WS2A-WS2E โดยกำหนดให้

- 4.1 a=1, b=1, c=5, d=1
- 4.2 a=9, b=2, c=0, d=1
- 4.3 a=0, b=3, c=3, d=3

>>commit 2 (ws2expr.c)

สิ้นสุด Lab2\*\*\*\*\*