

### WS2-3 ตอบคำถาม (ทำเป็น pdf)

WS2 จงเขียนนิพจน์ที่กำหนดในรูปของนิพจน์ทางคณิตศาสตร์ แล้วตอบคำถามข้อ 2.1 - 2.5

	นิพจน์ทางคณิตศาสตร์	ผลคำนวณด้วยมือ	นิพจน์ทางคอมพิวเตอร์
A	$3\frac{a}{5} + \frac{1}{b}$	(4.1-4.3) 1.6, 5.9, 0.3	$(3*a/5) + (1/b)$
B	$\frac{3a + 5b}{2 + c}$	1.14, 18.5, 3	$(3*a + 5*b)/(2+c)$
C	$\frac{2}{7}((4^{3+c}) - 5d)$	18723, 16.95, 1166	$(2/7) * (pow(4, 3+c) - 5*d)$
D	$\sqrt{\frac{2+8b}{a}}$	$\sqrt{10}, \sqrt{2}, \text{ไม่รู้แน่ใจ}$	$sqrt((2+8*b)/a)$
E	$\sqrt[3]{b^2 - 4d}$	-1.44, 0, -1.44	$cbrt(b*b - 4*d)$

2.1 จากนิพจน์ข้างต้น ตัวแปร a มีค่าเป็น 0 ได้หรือไม่ ใช่.....

เพราะ..... มี a ในรูปส่วนหาร จะทำให้หน่วยไม่เท่ากัน.....

2.2 จากนิพจน์ข้างต้น ตัวแปร b มีค่าเป็น 0 ได้หรือไม่ ใช่.....

เพราะ..... มี b ในรูปส่วนหาร จะทำให้หน่วยไม่เท่ากัน.....

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

4.....

2.4 ตัวแปร c เป็นเลขจำนวนเต็มหรือเลขจำนวนทศนิยมก็ได้ยกเว้นค่าใด

-2.....

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

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. $(y-2)*((y+z)/j)$	- 9.2547
2. $j%(i-j)/z-x$	- 1.2818
3. $((i/3-1)+((j-1)*6)%(i-9))*3$	30
4. $-x+(y*y+4*x*x*z)/x$	47.4996
5. $(c/d)*(-d)$	0
6. $!(c < 99)$	False
7. $!(i*j < c)$	True
8. $(c==97) \&& (z>15)$	False
9. $(z/2-j < x)    (i-j != 0)    (c > d)$	True
10. $(j-i/j) > (d-c/d)$	False

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\*\*\*\*\*