

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

WS2-3 ตอบคำถาม (ทำเป็น pdf)

WS2 จงเขียนนิพจน์ที่กำหนดในรูปของนิพจน์ทางคณิตศาสตร์ แล้วตอบคำถามข้อ 2.1 - 2.5

	นิพจน์ทางคณิตศาสตร์	ผลคำนวณด้วยมือ	นิพจน์ทางคอมพิวเตอร์
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	$\left(\frac{3a+5b}{2+c}\right)$	1.14, 16.5, 3	$((3*a) + (5*b)) / (2*c)$
C	$\frac{2}{7}((4^{3+c}) - 5d)$	16,723.14, 16.86, 11.66	$(2/7)*(\text{pow}(4,(3+c)) - (5*d))$
D	$\sqrt{\frac{2+8b}{a}}$	9.16, 1.41, ค่าไม่ได้	$\text{sqrt}((2+(8*b))/a)$
E	$\sqrt[3]{b^2 - 4d}$	-1.44, 0, -1.44	$\text{cbrt}(\text{pow}(b,2) - (4*d))$

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

เพราะ..... พจน์ D จะต้องไม่ได้ (x<0 ไม่ได้).....

2.2 จากนิพจน์ข้างต้น ตัวแปร b มีค่าเป็น 0 ได้หรือไม่ ตอบ ไม่ได้.....

เพราะ..... พจน์ A จะต้องไม่ได้ (x>0 ไม่ได้).....

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)

74.166064

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

= 65
= 70

จงหาค่าของนิพจน์ต่อไปนี้

นิพจน์ทางคณิตศาสตร์	ค่าของนิพจน์
1. $(y-2) * ((y+z)/j)$	- 8.201
2. $j\%(i-j)/z-x$	- 1.240
3. $((i/3-1)+((j-1)*6)\%(i-9)) * 3$	7.00
4. $-x+(y*y+4*x*x*z)/x$	47.515
5. $(c/d)*(-d)$	0
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*****