

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. $(y-2)*((y+z)/j)$	-8.2817
2. $j\%(i-j)/z-x$	-1.2818
3. $((i/3-1)+((j-1)*6)\%(i-9))*3$	30
4. $-x+(y*y+4*x*z)/x$	47.4946
5. $(c/d)*(-d)$	0
6. $!(c < 99)$	false
7. $!(i*j < c)$	true
8. $(c==97) \&\& (z > 15)$	false
9. $(z/2-j < x) \mid\mid (i-j != 0) \mid\mid (c > d)$	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