#### หัวปั้อ: Arithmetic Operators

# 1. จงหาค่าของตัวแปร i, j, k ตามคำสั่งต่อไปนี้ตามลำดับ (คำนวณมือ)

w06-02-01

บรรทัดที่	นิพจน์	i	j	k
1	int i = 1, j = 2, k;	1	2	K
2	k = i + j;	11	2	3
3	i = i + (k * j);	7	2	3
4	j = i / 2;	7	3	3
5	k = i % 2;	7	3	1
6	i = (j + k) * 3;	12	3	1

w06-02-02

บรรทัดที่	นิพจน์	x	y	z
1	double x=1.0, y=2.0;	1.0	2.0	
2	x = y + 5.0;	7-0	2.0	
3	y = x / 2.0;	7-0	3.5	
4	y = (x * 3.0) + 4.0;	7.0	25.0	
5	x = -0.5 - y;	-25.5	25.0	
6	z = x + y	- 25.5	25.0	-0.5

#### หัวข้อ: Relational & Logical Operators

<u>โจทย์</u>: กำหนดให้ x = 12, y = 7, z = 12;

ลำดับ	เงื่อนไขเปรียบเทียบ (Expression)	ผลลัพธ์ + วิธีกิด
1	x > y	12 7 7 133
2	x < z	12 < 12 677
3	x == z	12 = = 12 952
4	x != y	18] = 7 453
5	!(2*5 >= y)    (5 != (5/3))	2°5 >= 7 =70, 1 =70 → 600 = 510 = 510 = False    true → true
6	!(x < y)	(12 (7) the ! folse -> true
7	(x + y) > (z * 2)	(11+7) > (12 *2) -> M714 falso
8	(x % 2 = 0)    (y % 2 = 1)	(127.2 - = 0)    (77.2 - = 1) true    true → true
9	(x > y) && (z < y)	(1277)&&(12(7) true && false —> fals

Electrical and Automation Engineering Technology

panadda.k@eat.kmutnb.ac.th

49

### หัวข้อ: ลำดับการประเมินผลของนิพจน์ (Order of Evaluation in C Expressions)

## 1. จงคำนวณเพื่อหาผลลัพธ์ พร้อมวิธีคิด/คำอธิบายประกอบ ของนิพจน์ต่อไปนี้ (คำนวณมือ)

นิพจน์	ผลลัพธ์ + วิธีคิด
A = -2 + 5 * 2;	$-2+(9\times2)=-2+10=8$
B = 10/2 * 3;	(10 ÷ 2) × 3 = 5 × 3 = 15
C = 6 / 2 + 3 * (4 % 2);	3+3×(0) = 3
D = (5+2) * 15 % 4;	109 - 4 = 1
E = 6 + 2 * 2 - 6 / 2	6 + 4 - 3 = 7
F = 5 + 3 * 2 - 8 / 4 + (6 % 5);	5+1-2+1 = 9+1 = 10
G = (4+3) * 2 - 10 / (2+3);	14-10-5 = 14-2 = 12

หัวข้อ: การใช้ตัวดำเนินการหลายชนิดร่วมกัน + วิเคราะห์ผล (Advanced Practice with Discussion)

<u>โจทย์:</u> กำหนดค่าเริ่มต้นตัวแปรดังนี้:  $a=5,\,b=2,\,x=3.0,\,y=4.5$ 

1. จงหาผลลัพธ์ พร้อมแสดงวิธีคิด ของนิพจ์ ดังนี้ (คำนวณมือ):

นิพจน์	ผลลัพธ์ + วิธีกิด	
int $r1 = a++*b + (int)y \% 3;$	9x2+(47.3)=10+1=11 a 6	
int $r2 = (a > b) && ((int)x / b < 2);$	(6>2)&&(3=2∠2) → true && true → true	
float $r3 = ++x * y - a / 2;$	4.0 4.5 -1-2 -> 1t.0-5 -> 1s.0	
float r4 = $((x += 1.5) > y) \parallel (b> 0);$	((5+ - 15) 7 4-51 270) -> true   true -> true	