หัวข้อ: 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	
2	k = i + j;	1	2	3
3	$\mathbf{i} = \mathbf{i} + (\mathbf{k} * \mathbf{j});$	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	$\mathbf{x} = \mathbf{y} + 5.0;$	7.0	2.0	
3	y = x / 2.0;	7.0	3.5	
4	y = (x * 3.0) + 4.0;	-25.5	25.0	
5	x = -0.5 - y;	-25.5	25.0	
6	$\mathbf{z} = \mathbf{x} + \mathbf{y}$		25.0	-0.5

หัวข้อ: Relational & Logical Operators

โจทย์: กำหนดให้ x = 12, y = 7, z = 12;

ลำดับ	เงื่อนไขเปรียบเทียบ (Expression)	ผลสัพธ์ + วิธีคิด
1	x > y	12 > 7 true
2	$x \le z$	12 < 12 false
3	x == z	12 == 12 true
4	x != y	12! = 7 true
5	!(2*5 >= y) (5 != (5/3))	2 * 5 >= 7 true, ! true -> false 5!=1 true, false true -> true
6	!(x < y)	12 < 7 Taigso! false → true
7	(x+y) > (z*2)	$(12+7) > (12*2) \rightarrow 19 > 24 \rightarrow true$
8	(x % 2 == 0) (y % 2 == 1)	12%2=0 → true 7%2=1 → true true true → true
9	(x > y) && (z < y)	12>7 → true 12<7 → false true &8 false → false

หัวข้อ: การเขียนนิพจน์ในรูปย่อ (Short-hand Expression)

1. จงเขียนนิพจน์ต่อไปนี้ เป็นแบบย่อ

ແບບເຕັ້ນ	แบบย่อ
x = x - 4.0;	X-= 4.0;
x = 6.5 * x;	X * = 6.5;
x = x % (y + z * a)	x 1/2 = (y+z * a);
x = x / (2.0 * x);	$\times / = (2.0 * \times);$
total = total + (price * quantity - discount);	total + = (price * quantity - discount);
x = x * (1 + rate / 100);	X * = (1 + rate / 100);
score = score - (penalty * (mistake + 1));	score - = (penalty * (mistake + 1));

หัวข้อ: ลำดับการประเมินผลของนิพจน์ (Order of Evaluation in C Expressions)

1. จงคำนวณเพื่อหาผลลัพธ์ พร้อมวิธีคิด/คำอธิบายประกอบ ของนิพจน์ต่อไปนี้ (คำนวณมือ)

นิพจน์	ผลลัพธ์ + วิธีคิด
A = -2 + 5 * 2;	$-2 + (5 \times 2) = -2 + 10 = 8$
B = 10/2 * 3;	$(10 \div 2) \times 3 = 5 \times 3 = 15$
C = 6 / 2 + 3 * (4 % 2);	3+3 × (0) = 3
D = (5+2) * 15 % 4;	105 ÷ 4 = 1
E = 6 + 2 * 2 - 6 / 2	6+4-3 = 7
F = 5 + 3 * 2 - 8 / 4 + (6 % 5);	5+6-2+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 + วิธีคิด
int $r1 = a++*b + (int)y \% 3;$	5 × 2 + (4 % 3) = 10 + 1 = 11 กเป็น 6
int $r2 = (a > b) && ((int)x / b < 2);$	(672) 88 (3÷2<2) → true 88 true → true
float $r3 = ++x * y - a / 2;$	4.0 * 4.5 - 6 ÷ 2 - 18.0 - 3 - 15.0
float r4 = $((x += 1.5) > y) (b> 0);$	((5+=1.5) > 4.5) 2>0) → true true → true