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	i = i + (k * j);	4	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

	1100 02 02				
บรรทั	ดที่	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	<i>3</i> . 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)	ผลสัพธ์ + วิธีคิด
1	x > y	12 > 7 वरीव
2	x < z	12 > 12 Tai
3	x == z	12 = = 12 333
4	x != y	12! = 7 483
5	!(2*5 >= y) (5 != (5/3))	2 ³⁵ 5 > -7 afa,!afa → lai 6!:1 afa, folse 11 true → true
6	!(x < y)	12 < 7 7ai ! false -> true
7	(x+y) > (z*2)	(12+7) > (12 ± 2) → 19 > 24 → false
8	(x % 2 == 0) (y % 2 == 1)	12%2:0->true 7%2=1-> true true 11 true -> true
9	(x > y) && (z < y)	12>2 -> true 12 < 7 -> false true &d false-> false

หัวข้อ: การเขียนนิพจน์ในรูปย่อ (Short-hand Expression)

1. จงเขียนนิพจน์ต่อไปนี้ เป็นแบบย่อ

แบบเค็ม	ແນນຍ່ອ
x = x - 4.0;	X -= 4.0;
x = 6.5 * x;	X* = 6.5;
x = x % (y + z * a)	xX = (y+z = a);
x = x / (2.0 * x);	x/= (2.0*×);
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 + (5×2) = -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;	= 105 ÷ 4 ÷ l
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 $r1 = a++*b + (int)y \% 3;$	 7 5×2 +(4% 3) = 10 +1 = 11
int $r2 = (a > b) && ((int)x / b < 2);$	->(6>2) && (3÷2)<2) -> true && true -> true
float $r3 = ++x * y - a / 2;$	→ 4.0* 4.5-6÷2 → 18.0 ~3 → 15.0
float r4 = $((x += 1.5) > y) (b> 0);$	-> ((5+=1.5)>4.5) 2>0 -> true true -> true