Coding_w06-05

หัวข้อ: ลำดับการประเมินผลของนิพจน์ (Order of Evaluation in C Expressions)

1. จงคำนวณเพื่อหาผลลัพธ์ พร้อมวิธีคิด/คำอธิบายประกอบ ของนิพจน์ต่อไปนี้ (คำนวณมือ)

นิพจน์	ผลลัพธ์ + วิธีคิด
A = -2 + 5 * 2;	(5x2)+(-2)=10-2=6
B = 10/2 * 3;	$(10\div 2) = 5\times 3 = 15 \#$
C = 6 / 2 + 3 * (4 % 2);	b/2 + 3*(0) = 6/2+0 = 3+0=3 #
D = (5+2) * 15 % 4;	((7) x15) / 4 = 105 / 9 = 1 #
E = 6 + 2 * 2 - 6 / 2	6+(4)-(3) = 10-3 = 7 *
F = 5 + 3 * 2 - 8 / 4 + (6 % 5);	5+3×2 -6 A + (1) = 5 + (6) - (2) + 1 = 10 #
G = (4+3) * 2 - 10 / (2+3);	(7) X2 - 10 / (5) = (14) - (2) = 7 #