Coding_w06-02

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 | 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 |