## Coding\_w06-04

## หัวข้อ: การเขียนนิพจน์ในรูปย่อ (Short-hand Expression)

## 1. จงเขียนนิพจน์ต่อไปนี้ เป็นแบบย่อ

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