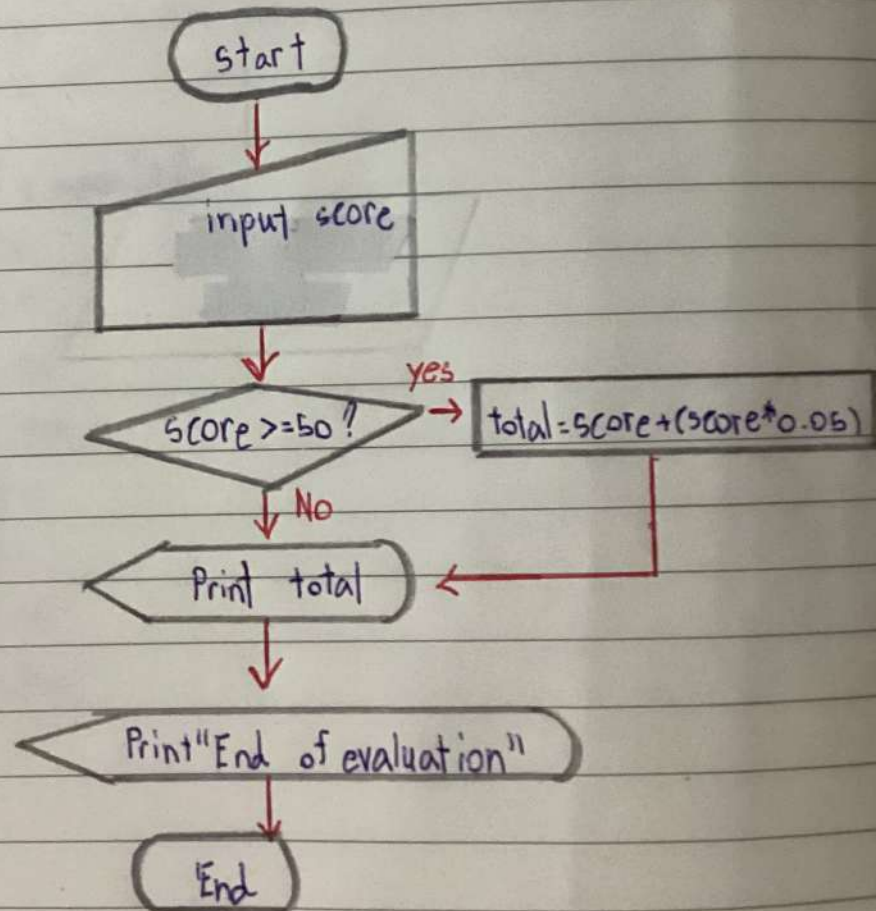


Flow chart coding-w07-01

ขั้นตอนการคำนวณ

- เริ่มต้น
- รับค่าคะแนน midterm
- ตรวจสอบคะแนน ≥ 50 หรือไม่
- ถ้าใช่ ให้เพิ่ม 5% ถ้าไม่ใช่ ไม่ทำอะไร
- แสดงผลค่ารวม
- พิมพ์ "End of evaluation"
- จบ



Flow chart coding-

ขั้นตอนการคำนวณ

- เริ่มต้น
- รับค่าตัวแปร x และ y
- ตรวจสอบ $x > y$? - ถ้าใช่ ou
- ถ้าไม่ใช่
- ตรวจสอบ $x < y$? ถ้าใช่
- ถ้าไม่ใช่
- จบ

Flow chart coding-w07-02

ขั้นตอนการคิด

• เริ่มต้น

• ขั้นตอนการคำนวณ ใช้ x และ y ในตัวแปร x และ y

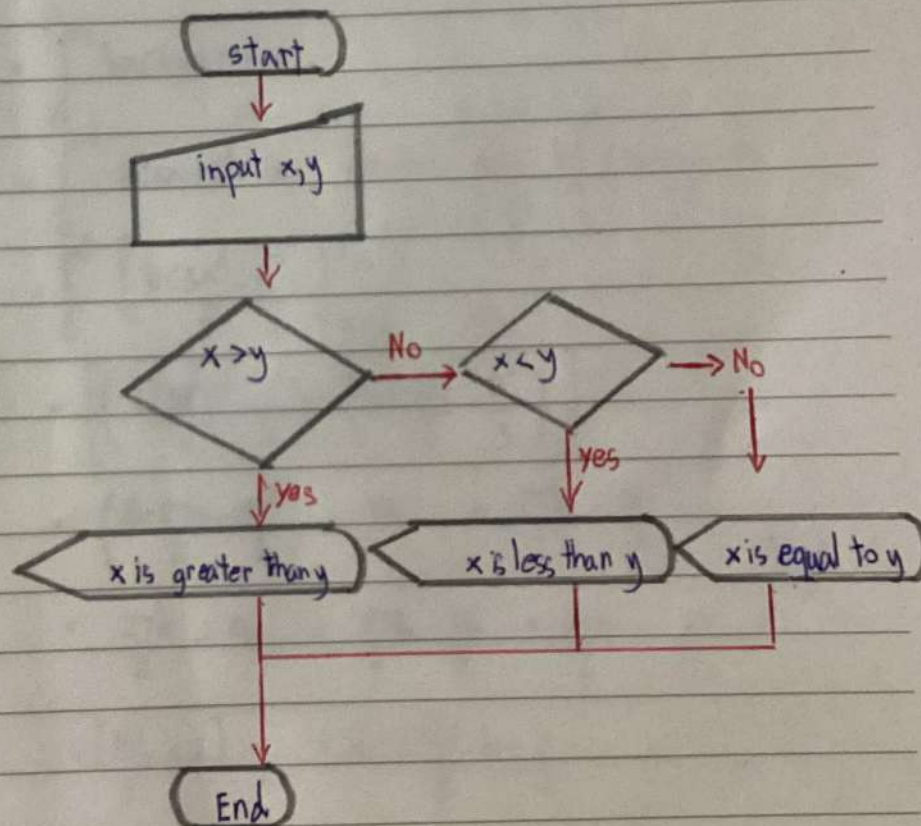
• ตรวจสอบ $x > y$? - ถ้าใช่ output "x มากกว่า y" แล้วไป End

- ถ้าไม่ใช่ ไปตรวจสอบ $x < y$

• ตรวจสอบ $x < y$? ถ้าใช่ output "x น้อยกว่า y" แล้วไป End

ถ้าไม่ใช่ output "x เท่ากับ y" แล้วไป End

• จบ



yes
→ total = score + (score * 0.05)

ation"