# แบบฝึกหัดท้าย powerpoint

# จงบอกประโยชน์ของรหัสเทียมมา 3ข้อ

# ตอบ 1. ทบทวน – ความถูกต้องในการออกแบบ

# 2. กำหนดงาน – เพื่อนำไปเพิ่มรายละเอียด และใช้เป็นแนวทางต่อไป

# 3. เอกสารประกอบ – เพื่องานบำรุงรักษา และใช้เป็นเครื่องมือเพื่อการออกแบบในส่วนที่

# เกี่ยวข้องทางเทคนิคเชิงโครงสร้าง

# จงอธิบายหลักการเขียนรหัสเทียมมาพอเข้าใจ

# ตอบ 1. ถ้อยคำต่างๆ ให้เขียนเป็นภาษาอังกฤษอย่างง่าย

# 2. แต่ละคำสั่งให้เขียนอยู่ในแต่ละบรรทัด

# 3. แต่ละย่อหน้าควรจะเป็นประโยค มีการแยกคำเฉพาะ (Keywords) ให้ชัดเจน

# นอกจากนี้ควรจัดรูปแบบโครงสร้างควบคุมให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้อ่านง่าย

# จงบอกความหมายของคำสั่ง READ จะถูกนำมาใช้งานเมื่อใด

# ตอบ -READ จะถูกนำมาใช้เมื่อมีการอ่านข้อมูลเข้า

# การเขียนรหัสเทียมเพื่อให้คอมพิวเตอร์สามารถนำข้อมูลออกได้ประกอบไปด้วยคำสั่งใด

# ตอบ 1.PRINT นำข้อมูลออกทางเครื่องพิมพ์

# 2.WRITE นำข้อมูลบันทึกลงไฟล์ หรือ แฟ้มข้อมูล

# 3.PUT, OUTPUT หรือ DISPLAY นำข้อมูลออกทางจอภาพ

# การเขียนขั้นตอนการทำงานลักษณะข้อความ(Algorithm)ให้เป็นรหัสเทียม

# 1.เริ่มต้น

# 2.รับค่า base,high

# 3.Area 0.5\*base\*high

# 4.แสดงค่า Area

# 5.จบการทำงาน

# ตอบ 1. START -เริ่มต้นข้อมูล

# 2. GET -รับค่า base,high จากแป้นพิมพ์

# 3. INPUT -อ่านค่าArea0.5\*base\*high จากแป้นพิมพ์

# 4. OUTPUT -แสดงค่า Area

# 5. END -จบข้อมูล