1. จงบอกประโยชน์ของรหัสเทียมมา 3 ข้อ

-ใช้ในการขอบทวนความถูกต้องในการออกแบบ

-ใช้กำหนดงานเพื่อนำไปเพิ่มรายละเอียด และใช้เป็นแนวทางต่อไป

-ใช้เป็นเอกสารประกอบเครื่องจุ๊งศาสตรและใช้เป็นเครื่องมือเพื่อการออกแบบในส่วนที่เกี่ยวข้องทางเทคนิคเชิงโครงสร้าง

1. จงอธิบายหลักการเขียนรหัสเทียมมาพอเข้าใจ

-ถ้อยคำต่างๆให้เสียงเช่นภาษาอังกฤษอย่างง่าย แต่ละคำสั่งให้เขียนอยู่ในแต่ละบรรทัดแต่ละย่อหน้าควรจะเป็นประโยคมีการแยกคำเฉพาะให้ชัดเจนจัดรูปแบบควบคุมให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้อ่านง่าย และควรเขียนจากบนลงล่างเท่านั้น

1. จงบอกความหมายของคำสั่ง READ จะถูกนำมาใช้งานเมื่อใด

-ใช้เมื่อมีการอ่านข้อมูลเข้า

1. การเขียนรหัสเทียมเพื่อให้คอมพิวเตอร์สามารถนำข้อมูลออกได้ประกอบด้วยคำสั่งใด

* <PRINT นำข้อมูลออกทางเครื่องพิมพ์
* <WRITE ตามข้อมูลบันทึกลงไฟล์หรือแฟ้มข้อมูล
* <PUT,OUTPUT และ DISPLAY นำข้อมูลออกทางจอภาพ

1. การเขียนขั้นตอนการทำงานลักษณะข้อความ (Algorithm)ให้เป็นรหัสเทียม
2. เริ่มต้น
3. รับค่า base , high
4. Area⬅️ 0.5\*base\*high
5. แสดงค่าAren
6. จบการทำงาน

* START

INPUT base , high

Area⬅️ 0.5\*base\*high

OUTPUT Aren

END