1. ประโยชน์ Pseudo-code

- ทบทวนความถูกต้องในการออกแบบ

- กำหนดงานเพื่อนำไปเพิ่มรายละเอียด และใช้เป็นแนวทางต่อไป

- เอกสารประกอบเพื่องานบำรุงรักษา และใช้เป็นเครื่องมือเพื่อการออกแบบในส่วนที่

- เกี่ยวข้องทางเทคนิคเชิงโครงสร้าง  
  
2. หลักการเขียน Pseudo-code

- เขียนเป็นภาษาอังกฤษอย่างง่าย  
 - แต่ละคำสั่งเขียนอยู่ในแต่ละบรรทัด  
 - แต่ละย่อหน้าควรจะเป็นประโยค มีการแยกคาเฉพาะ (Keywords) ให้ชัดเจนนอกจากนี้ควรจัดรูปแบบโครงสร้างควบคุมให้เป็นสัดส่วนเพื่อให้อ่านง่าย  
 - เขียนประโยคคาสั่งเรียงลาดับแบบบนลงล่าง มีทางเข้าและทางออกเพียงทางเดียวเท่านั้น  
 - กลุ่มคาสั่ง สามารถจัดกลุ่มย่อยที่เรียกว่า โมดูล ได้

3. Read ใช้เมื่อมีการอ่านข้อมูลเข้า เช่น  
 READ name,surename,age เป็นการอ่านเรคอร์ดประวัติ

4. PRINT แสดงทางเครื่องพิมพ์  
 WRITE บันทึกข้อมูลลงไฟล์ หรือแฟ้มข้อมูล  
 PUT,OUTPUT,DISPLAY แสดงทางจอภาพ

5.  
 START  
 GET high,base  
 Area <- o.5\*high\*base  
 put Area  
 End