**รายงานแลบ**

**3HB05 AVR Programming : C language**

ประกอบทั้งหมด 6 แผ่น

**แผ่นที่ 1 : ปก**

ระบุชื่อวิชา, เซคชัน, ชื่อแลบ, ชื่อและรหัสนักศึกษาของผู้เขียน, ชื่อและรหัสนักศึกษาของคู่แลบ, ชื่ออาจารย์ผู้สอน

สะกดให้ถูกต้อง จะพิมพ์ หรือ เขียนก็ได้ ถ้าสะกดผิด หักคะแนน (หน้านี้ 1 คะแนน ถ้าไม่เรียบร้อย คะแนนติดลบ)

**แผ่นที่ 2 : code ของ โปรแกรมที่ 1 (จะพิมพ์หรือเขียนก็ได้)**

ให้เขียนเพิ่มเติมลงในกระดาษ โดยอธิบายผลการทดลองที่ได้ และ เขียนคอมเม้นท์หลังโค้ดในแต่ละบรรทัด

ย้ำว่าในส่วนนี้ให้ **เขียนด้วยลายมือตัวเอง** เท่านั้น (6 คะแนน)

**แผ่นที่ 3 : code ของ โปรแกรมที่ 2 (จะพิมพ์หรือเขียนก็ได้)**

ให้เขียนเพิ่มเติมลงในกระดาษ โดยอธิบายผลการทดลองที่ได้ และ เขียนคอมเม้นท์หลังโค้ดในแต่ละบรรทัด

ย้ำว่าในส่วนนี้ให้ **เขียนด้วยลายมือตัวเอง** เท่านั้น (6 คะแนน)

**แผ่นที่ 4 : code ของ โปรแกรมที่ 3 (จะพิมพ์หรือเขียนก็ได้)**

ให้เขียนเพิ่มเติมลงในกระดาษ โดยอธิบายผลการทดลองที่ได้ และ เขียนคอมเม้นท์หลังโค้ดในแต่ละบรรทัด

ย้ำว่าในส่วนนี้ให้ **เขียนด้วยลายมือตัวเอง** เท่านั้น (6 คะแนน)

**แผ่นที่ 5 : code ของ โปรแกรมที่ 4 (จะพิมพ์หรือเขียนก็ได้)**

ให้เขียนเพิ่มเติมลงในกระดาษ โดยอธิบายผลการทดลองที่ได้ และ เขียนคอมเม้นท์หลังโค้ดในแต่ละบรรทัด

ย้ำว่าในส่วนนี้ให้ **เขียนด้วยลายมือตัวเอง** เท่านั้น (6 คะแนน)

**แผ่นที่ 6 : ใบเช็คพอยน์ ที่มีลายเซนต์ครบ 4 ช่อง (20 คะแนน)**

**คะแนนแลบ**

**คะแนนรายงาน 45 คะแนน**

**คะแนนควิซ 10 คะแนน**

**คะแนนสอบปฏิบัติ 45 คะแนน**

**คะแนนรวม 100 คะแนน**

**กำหนดส่งรายงานวันจันทร์ ที่ 27 มีนาคม**

**หน้าห้องพักอาจารย์ จะมีกล่องแยกวางไว้ให้ เป็น SEC01 และ SEC02**

**ก่อนส่งรายงาน ให้ทำการสแกนรายงานเก็บไว้ แล้วส่งไฟล์ลงใน lms**

**รายงานฉบับเอกสารจะถูกส่งให้ TA ตรวจ ส่วนไฟล์จะส่งให้อาจารย์**

**สอบปฏิบัติ**

**จะมีโจทย์คล้ายๆ โปรแกรมที่ 3,4 (แต่ไม่ใช่นะ) ให้ทำ 1 ข้อ และมีการเปลี่ยนตำแหน่งบิตอินพุท**