งานชิ้นที่ 1 วิชา 01076246 Computer Organization "The Matrix - Screen"

คำสั่ง

ให้นักศึกษาจับกลุ่ม 2 คน เพื่อเขียนโปรแกรมด้วยภาษา Assembly แพลตฟอร์ม DOS/x86 สำหรับ แสดงหน้าจอคล้ายอักษรไหลตกลงมาในภาพยนตร์เรื่อง The Matrix ให้สวยงามและใกล้เคียงที่สุด โดย

- 1. ใช้กลุ่มอักษรรหัส ASCII ตั้งแต่ 33 ถึง 126 เพื่อการสุ่ม
- 2. ทำงานกับเท็กซ์โหมดขนาด 80 แถว 25 บรรทัด
- 3. หัวสีขาว (เข้ม, จาง) หางสีเขียว (จาง)
- 4. แสดงผลผ่านบริการ INT10h หรือเข้าถึง Video RAM โดยตรง หรือเทียบเท่า

การส่ง

รวบรวมการออกแบบ กลวิธีที่ใช้(อธิบายด้วยโค้ดเทียมหรือโฟลว์ชาร์ต) ซอร์สโค้ดพร้อมคำอธิบายลง รายละเอียด วิธีการคอมไพล์และการสั่งรัน รวมถึงสกรีนซ็อตผลการรัน และลิงก์คลิปผลการรันโปรแกรมที่ อัปโหลดขึ้น YouTube เป็นเวลาไม่ต่ำกว่า 1 นาที (Unlisted หรือ Public แล้วแต่สะดวกใจ) ลงแฟ้มรายงาน ชื่อ nnnnNNNN.PDF (โดย nnnn คือรหัส นศ. สี่ตัวท้ายที่น้อยกว่า NNNN คือรหัส นศ. สี่ตัวท้ายที่มากกว่า) ของทุกคนบันทึกลงในแผ่นซีดี/ดีวีดีเพียงแผ่นเดียวส่งในตู้รับเอกสารของอาจารย์ผู้สอนภายในวันศุกร์ที่ 29 มกราคม 2559

คะแนน

ชิ้นงานนี้คิดเป็น 5% ของคะแนนทั้งหมด

หมายเหตุ

- หากลอกหรือคล้ายคลึงกัน หรือผิดเงื่อนไขข้างต้น จะไม่ได้คะแนนเลย
- รูปสกรีนชอต (screenshot) ไม่ควรเป็นพื้นสีดำหรือสีเข้ม
- ควรใส่หมายเหตุเพื่อแทรกคำอธิบายสั้นๆ ไว้ในซอร์สโค้ดด้วย
- เพื่อความเป็นส่วนตัว นศ. อาจลบคลิปบน YouTube ทิ้งได้หลังวันที่ 29 กุมภาพันธ์ 2559