### 01076002 Programming Fundamental

#### Assignment: Game Development

#### รายละเอียด

ให้นักศึกษาพัฒนาเกม 1 เกม ด้วยภาษา C,C++ โดยเกมที่พัฒนาจะต้องมีคุณลักษณะดังนี้อย่างครบถ้วน

- 1. มีการแสดงรายละเอียด ชื่อ-นามสกุล และรหัสนักศึกษาบนจอภาพ
- 2. ควบคุมโดยใช้คีย์บอร์ดไม่น้อยกว่า 4 ปุ่ม
- 3. มีการเคลื่อนไหว/เปลี่ยนแปลงในเกมเมื่อมีการกดปุ่ม และมีการเคลื่อนไหวโดยอิสระในเกม
- 4. มีการทำงานแบบสุ่ม และต้องสุ่มค่าที่แตกต่างกันทุกครั้งที่เรียกเกมทำงาน
- 5. มีการตรวจสอบเหตุการณ์เฉพาะที่เมื่อเกิดเหตุการณ์นั้นๆ แล้วจะมีผลสืบเนื่องของเหตุการณ์ เช่นมีการ ตรวจสอบว่ามีวัตถุในเกมชนกันหรือไม่ ถ้ามีการชนกันจะส่งเสียงแล้ววัตถุทั้งสองจะหายไป หรือเมื่อมีการ จัดเรียงวัตถุในเกมตรงตามรูปแบบที่กำหนด จะมีการคิดคะแนนเพิ่มขึ้นเป็นต้น
- 6. มีการกำหนดวิธีการจบเกมแบบปกติ และมีปุ่มสำหรับจบการทำงานของเกมโดยเฉพาะได้
- 7. มีการบันทึก Score และมีการแสดงชื่อผู้ได้คะแนนสูงสุด 5 อันดับ
- 8. เกมส์ต้องมีเนื้อหาเช่น ป้องกันอะไร จากอะไร , เดินทางไปไหน มีอุปสรรคอย่างไร , Scene สำคัญของ เกมส์คืออะไร
- 9. เกมส์ต้องมีจุดสนใจที่ทำให้ผู้เล่นไม่เบื่อ เช่น อาจมี item พิเศษที่เกิดขึ้นแบบสุ่มซึ่งทำให้ความสามารถใน เกมส์มีสูงขึ้นชั่วคราวถือ มีช่วงเวลา Bonus หรือมีกับดักที่ซ่อนอยู่ในบางตำแหน่ง บางเวลา เป็นต้น
- 10. ความท้าทายในเกมส์ต้องค่อยเป็นค่อยไป ไม่ยากจนผู้เล่นไม่สามารถเล่นจนจบเกมส์ได้ และรางวัลกับ ความท้าทายจะต้องสอดคล้องกัน
- 11. เกมส์มีความท้าทายใหม่กับผู้เล่นอยู่เสมอ
- 12. เป็นเกมส์เดี่ยว ไม่ใช่การรวมเกมส์หลายๆ เกมส์เข้าด้วยกันเป็นชุด
- 13. มีการใช้เสียง และ Animation

**คะแนน**: 100 คะแนน

#### การส่งงาน

- 1. ส่งเอกสารรายละเอียดเกม ภายในวันที่ 15 ตุลาคม 2561 ที่ Google Classroom (แจ้งภายหลัง) โดยใช้ รูปแบบเอกสารตามรูปแบบที่กำหนด
- 2. นำเสนอรายละเอียดเกมของตนเองกับอาจารย์ผู้สอน ในชั่วโมงปฏิบัติการ วันที่ 16 ตุลาคม 2561
  - a. นักศึกษาอธิบายรายละเอียดเกม (Software Specification) โดยนำรูปภาพตัวอย่างของเกมมา ประกอบการอธิบาย
  - b. อาจารย์อาจสอบถามรายละเอียดต่างๆ เพิ่มเติม หรือเพิ่มเติมรายละเอียดของเกมได้ตามความ เหมาะสม
- 3. ตรวจความคืบหน้าครั้งที่ 1 ในวันที่ 29-30 ตุลาคม 2561 , ครั้งที่ 2 ในวันที่ 12-13 พฤศจิกายน 2561
  - a. อาจารย์จะตรวจสอบรายละเอียดความคืบหน้าของเกมตามแผนงานของนักศึกษา และให้นำ แสดงผลการทดสอบ Module ต่างๆ หรือการทำงานของเกมที่ได้ทำ
  - b. นักศึกษาแจ้งปัญหาที่เกิดขึ้นในการเขียนเกม และระบุการแก้ปัญหาหรือแนวทางการแก้ปัญหา
  - c. อาจารย์อาจถามคำถามเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม
- 4. ส่ง Assignment ในชั่วโมงปฏิบัติการ วันที่ 26-27 พฤศจิกายน 2561
  - a. นักศึกษานำเสนอเกม โดยอธิบายรายละเอียดในประเด็นต่างๆ ตามที่เกณฑ์คะแนนระบุ และเปิด ให้นักศึกษาคนอื่นๆ ได้ทดลองเล่น
  - b. อาจารย์ตรวจสอบรายละเอียดเกม สอบถามคำถามเกี่ยวกับการพัฒนาเกม และให้คะแนน
  - c. ส่งคลิปอธิบายเกมของตนเอง และ Demo เวลา 1-2 นาที Upload ส่งที่ Padlet (แจ้ง URL ภายหลัง) โดยคลิปจะใช้ซอฟต์แวร์ในการบันทึก และตัดต่อให้น่าสนใจ โดยบันทึกเฉพาะจอภาพ ของเกมส์ พร้อมอธิบายเกมส์อย่างน่าสนใจ
  - d. แผนภาพ info graphic ขนาด A4 ที่อธิบายเกม และการทำงานของเกม ส่งเป็น PDF ส่งที่
     Google Classroom (แจ้ง URL ภายหลัง) และ Print ส่งในวันนำเสนอ
  - e. เอกสารการพัฒนาเกมทั้งหมดที่เคยส่งแต่ละครั้ง (PDF) และ Source Code (\*.cpp, \*.exe) ส่ง ที่ Google Classroom (แจ้ง URL ภายหลัง)

หมายเหตุ : ไฟล์ที่ส่งทั้งหมด ให้ Zip,Rar แล้วตั้งชื่อไฟล์เป็นรหัสนักศึกษา

#### เกณฑ์คะแนน

- ความละเอียด / ความสมบูรณ์ของเอกสารรายละเอียดเกม 10 คะแนน
  - O มีรายละเอียดของเกมส์ รูปภาพอธิบายเกมส์ อธิบายเกมส์ได้เห็นภาพชัดเจนว่าเกมส์เล่นอย่างไร ได้คะแนนอย่างไร มีความท้าทายอะไรในเกมส์บ้าง
  - O เกมส์มีการออกแบบเกมส์เป็น Module อย่างไรบ้าง แต่ละ Module สัมพันธ์กันอย่างไร
- รายงานความคืบหน้าทั้งสองครั้งรวม 20 คะแนน
  - O คะแนนส่วนการทำงานตามแผน 5 คะแนน
  - คะแนนส่วนการแก้ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้น 15 คะแนน
- การส่ง Assignment 65 คะแนน
  - ความสมบูรณ์ และความน่าสนใจของเกมส์ (เก็บงานเรียบร้อย เกมน่าเล่น มีรายละเอียดสมบูรณ์)20 คะแนน
    - Effect ต่างๆ ในเกม , เสียง , Animation 15 คะแนน
    - Graphics Mode 5 คะแนน
  - ความซับซ้อนภายในเกม (รายละเอียดภายในเกม, รายละเอียดเหตุการณ์ที่ต้องตรวจสอบในเกม)
     10 คะแนน
  - O การจัดการเพื่อแก้ปัญหาต่างๆ ในการพัฒนา (ปัญหาที่เคยพบและการ debug , อัลกอริทึมที่ใช้ , แหล่งข้อมูลที่นักศึกษาไปศึกษาเพิ่มเติม) 10 คะแนน
  - O เทคนิคที่ใช้เขียนโปรแกรม (source code สั้นแต่ทำงานได้ดี , นำเสนอส่วนของโค้ดหรือฟังก์ชั่น ที่นักศึกษาคิดว่ามีประสิทธิภาพสูง) 10 คะแนน
  - การตอบคำถาม 10 คะแนน
  - O Clip VDO , Source Code , Info Graphics 5 คะแนน
- คะแนนพิเศษ 5 คะแนน : มีคะแนนพิเศษสำหรับความสามารถของเกมส์ต่อไปนี้
  - O มีการใช้งาน Mouse , Joystick , Joypad หรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ
  - ๐ สามารถเล่นได้มากกว่า 1 คน

### เอกสารรายละเอียดเกม

ชื่อเกม :				
ชื่อ-นามสกุลผู้พัฒนา :				
รหัสนักศึกษา :				
รายละเอียดของเกม :				
• ประกอบด้วยเนื้อหาเ	กี่ยวกับเนื้อเรื่องของเกมส์			
<ul> <li>การเล่นเกมส์ พร้อมรุ</li> <li>นักศึกษาได้</li> </ul>	ปภาพประกอบ โดยนักศึกษาสามารถวาดขึ้นเพื่ออธิบายการทำงานของเกมของ			
<ul><li>การทำงานพื้นฐานใน</li></ul>	<ul> <li>การทำงานพื้นฐานในเกมส์เช่นสภาวะเริ่มต้นของเกมส์</li> </ul>			
<ul> <li>การทำงานพิเศษทั้งก</li> </ul>	ารทำงานที่เพิ่มความสามารถในเกม และการทำงานที่ลดความสามารถในเกมเช่น			
เพิ่ม/ลดเกราะ ความ	เพิ่ม/ลดเกราะ ความเร็ว ขนาด พลัง เป็นต้น			
องค์ประกอบของเกม :				
อธิบายตัวละครและวัตถุทั้งหมดในเกม โดยมีรายละเอียดเกี่ยวกับค่าเฉพาะ (property) และการทำงาน				
(function หรือ method)				
การควบคุมภายในเกม :				
กดปุ่ม/Mouse	ผลลัพธ์ที่ได้			

#### การคิดคะแนนในเกม :

(ถ้า... แล้วคะแนนจะเพิ่มขึ้น... , ถ้า ... แล้วคะแนนจะลดลง ...)

## เหตุการณ์ที่จะเกิดขึ้นในเกมโดยอัตโนมัติ:

(เช่น มียานเคลื่อนที่เองได้แบบสุ่ม , มีการชนกันของ... แล้วจะทำให้เกิด.. , มีแถบสถานะของ.... ที่ เปลี่ยนแปลงไปตาม... , ตัวเลขระบุค่า... ที่แสดงบนจอภาพ เปลี่ยนแปลงโดย..)

### แผนการพัฒนาเกม :

(อธิบายในรูปแบบ Gantt Chart ที่เริ่มต้นตั้งแต่เดือนตุลาคมถึงวันส่ง , มีรายละเอียดของการนำเสนอแต่ ละครั้งด้วย , สำหรับความละเอียดของกิจกรรมให้ระบุการทำงานของแต่ละสัปดาห์เป็นอย่างน้อย)

สัปดาห์ที่	เป้าหมายการทำงานในเกมส์ที่จะทำได้

### แผนการส่งความคืบหน้าของเกม :

### ความคืบหน้าครั้งที่ 1 :

- 1. นำเสนอการทำงานของ...
- 2. นำเสนอการทำงานของ...
- 3. ...

## ความคืบหน้าครั้งที่ 2 :

- 1. นำเสนอการทำงานของ...
- 2. นำเสนอการทำงานของ...
- 3. ...

### เอกสารรายงานความคืบหน้า

ช ส	
ครงท	

## รายละเอียดการทำงานตามแผนการดำเนินการ

ลำดับที่	รายละเอียดการทำงาน / การทดสอบ Module	สถานะ	
		ตามแผน	ไม่ตาม
			แผน

# ปัญหาที่เกิดขึ้น และการแก้ปัญหา

1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	
9.	
10	