INT106 Lab test 2

วิธีส่งงาน

1.ให้ copy โฟลเดอร์ int106 ไว้ที่ desktop

2.เข้าไปในโฟลเดอร์ int106 เปลี่ยนชื่อโฟลเดอร์ 58130500xxx เป็นรหัสนักศึกษาของตนเอง  
3.ภายในโฟลเดอร์รหัสนักศึกษาของตนเองจะมีไฟล์โจทย์อยู่ 3 ไฟล์ ให้ทำลงในไฟล์ทั้ง 3 นี้ได้เลย

4.เมื่อทำเสร็จแล้วให้ zip โฟลเดอร์รหัสนักศึกษา เป็นไฟล์ .zip เช่น 58130500xxx.zip ใส่ไว้ในโฟลเดอร์ int106 ที่อยู่บน desktop

ให้สร้าง web page ตามคำสั่งโดยใช้ไฟล์ที่ให้มาเป็นพื้นฐาน ดังนี้

ข้อที่ 1 (ทำใน item1.html)ให้แปลงแบบฟอร์มสำหรับสมัครเรียนต่อใน Kochi.doc ให้เป็น form บน web page โดย

1. ต้องเลือกประเภทของ input ให้เหมาะสมกับข้อมูล

2. ต้องเก็บข้อมูลได้ครบถ้วนเหมือนเดิม

3. มีปุ่ม submit

4. เมื่อกดปุ่ม submit ให้ขึ้นข้อความขอคำยืนยันอีกครั้งโดยมีปุ่มให้เลือกกด confirm และ reset

5. ถ้ากด confirm ให้ขึ้นข้อความว่า Finished  
6. ถ้ากด reset ให้ล้างข้อมูลที่มีอยู่บนฟอร์มทั้งหมด

ข้อที่ 2 (ทำใน item2.html)โปรแกรมเครื่องคิดเลขอย่างง่าย

เป็นเครื่องคิดเลขที่มีลำดับการทำงานคือ 1.กดเลขครั้งที่ 1 (กี่หลักก้ได้) 2.กดเลือก operation(+ - \* / =) 3.กดเลขครั้งที่ 2 (กี่หลักก้ได้) 4. กดเครื่องหมายเท่ากับ แล้วคำตอบจะแสดงในช่องบนสุดของตาราง

ส่วนประกอบต่างๆของโปรแกรม

1.ช่องบนสุด ไว้ดูคำตอบจากการคำนวณ(answer)

2.ช่องรองลงมา ใช้ดูว่าตอนนี้โปรแกรมกำลังคำนวณอะไรอยู่(display) ค่าเริ่มต้นของช่องนี้เป็น 0

3.ส่วนของตัวเลขและ operation

ให้เขียนฟังก์ชั่นที่ยังไม่สมบูรณ์ให้เสร็จ(+ - \* / =)

\*\*\*มี hint สำหรับการ + ให้

\*\*\*ส่วนของโครงสร้างอยู่ในไฟล์ item2.html แล้ว ผู้เข้าสอบสามารถเขียนแต่ JavaScript ได้เลย

ข้อที่ 3 (ทำใน item3.html) เกมส์หากับระเบิดอย่างง่าย

1.มีกล่องให้เลือก 4 มีกล้องที่มีระเบิดอยู่ 1 กล่อง ต้องเลือกกล่องที่ปลอดภัย 3 กล่อง เพื่อให้ชนะเกมส์นี้

2.ถ้าเจอกล่องที่มีระเบิดจะถือว่าแพ้ ไม่ว่าจะชนะหรือแพ้จะถูกนับแต้มชนะและแต้มแพ้ไว้ และถูกแสดงด้านล่างของหน้าเว็ป แล้วรีเซ็ทเกมส์ใหม่

3.กล่องที่มีระเบิดจะถูกเลือกโดยการสุ่มและสุ่มใหม่ทุกครั้งที่รีเซ็ทเกมส์

\*\*\*ส่วนของโครงสร้างอยู่ในไฟล์ item3.html แล้ว ผู้เข้าสอบสามารถเขียนแต่ JavaScript ได้เลย