**ปฏิบัติการที่ 8 เรื่องอาร์เรย์**

**รายวิชา สธ113 การออกแบบโปรแกรมทางธุรกิจเบื้องต้น**

**สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ม.แม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ**

วัตถุประสงค์: นักศึกษาเข้าใจหลักการทำงานของอาร์เรย์ทั้งแบบตัวเลขและตัวอักษร เพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเขียนโปรแกรมได้

คำสั่งเบื้องต้น:

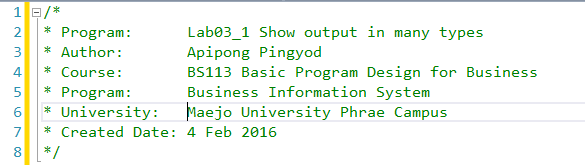
a) ให้นักศึกษาสร้างโปรเจ็คจากโปรแกรม Visual Studio ใหม่โดยตั้งชื่อว่า *BS113\_Lab08\_รหัสนศ.* แล้วสร้างไฟล์ย่อยตามคำอธิบายในข้อย่อยต่างๆ และในการเขียนโปรแกรมในแต่ละข้อย่อยให้นักศึกษาใส่ Documentary ลงไปบริเวณส่วนหัวของโปรแกรมด้วย ดังตัวอย่างของ Documentary แสดงเอาไว้ในรูปที่ 1 (จะใช้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้)

b) เมื่อตอบคำถามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เซฟไฟล์เอกสารนี้ (BS113 Lab08 Array.docx) โดยใช้ชื่อว่า *BS113\_Lab08\_รหัสนศ.docx* เช่นเดียวกับโปรเจ็คภาษาซีในข้อ a)

c) เมื่อทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทำการสร้างโฟลเดอร์โดยใช้ชื่อว่า *BS113\_Lab08\_รหัสนศ*  แล้วเก็บโปรเจ็คในข้อ a) และไฟล์เอกสารจากข้อ b) เอาไว้ภายในโฟลเดอร์นี้

d) ทำการแชร์โฟลเดอร์ในข้อ c) ด้วย Google Drive มายังอีเมล์ apipong.ping@gmail.com

e) ยึดถือปฏิบัติเช่นนี้ทุก ๆ การปฏิบัติการ หากมีการแก้ไขประการใด อาจารย์ผู้สอนจะแจ้งให้ทราบ

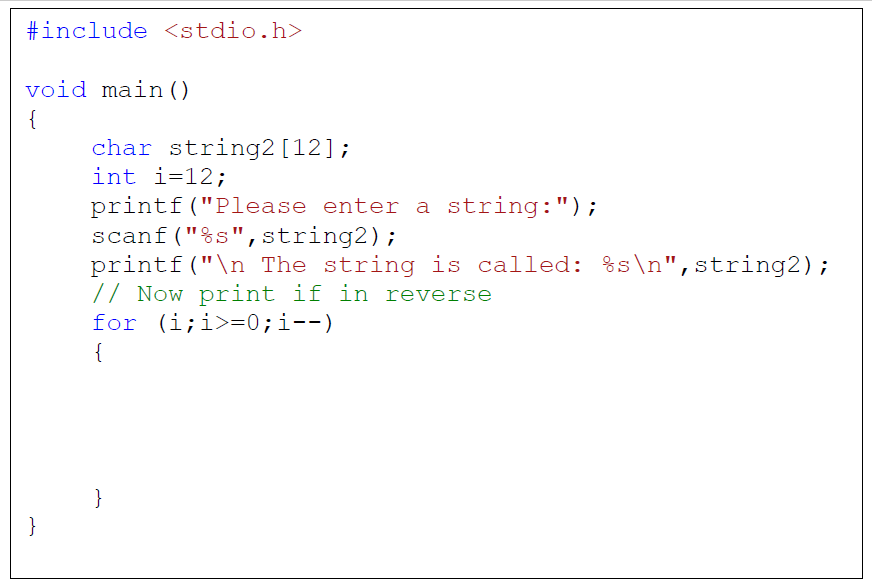


รูปที่ ตัวอย่าง Documentary

1) ให้นักศึกษาทำการเขียนโปรแกรม Lab08\_1.cpp ซึ่งเป็นโปรแกรมอ่านข้อมูลจากคีย์บอร์ด และพิมพ์ข้อมูลนั้นกลับออกไปแบบย้อนกลับ เช่น

|  |
| --- |
| **Please enter a string: November**  **The string is called: November**  **The reverse string : rebmevoN** |

เมื่อกำหนดเค้าโครงของโปรแกรมให้ดังนี้



รูปที่

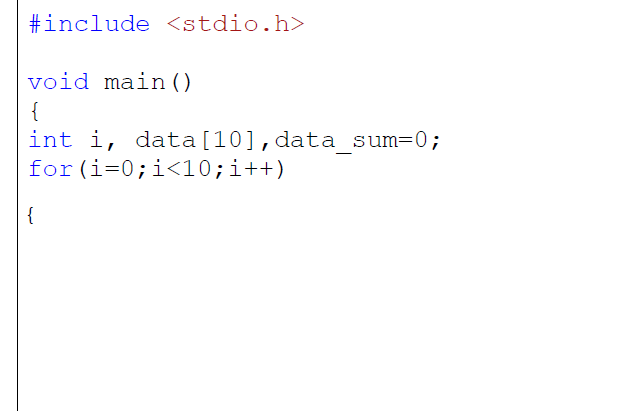
จงเติมโปรแกรมส่วนที่ขาดหายไปพร้อมจับภาพโปรแกรมและ Output ของโปรแกรม

*Hint: หาความยาวของ string โดยใช้ฟังก์ชัน strlen(str) ซึ่งอยู่ในไลบรารี่ string.h*

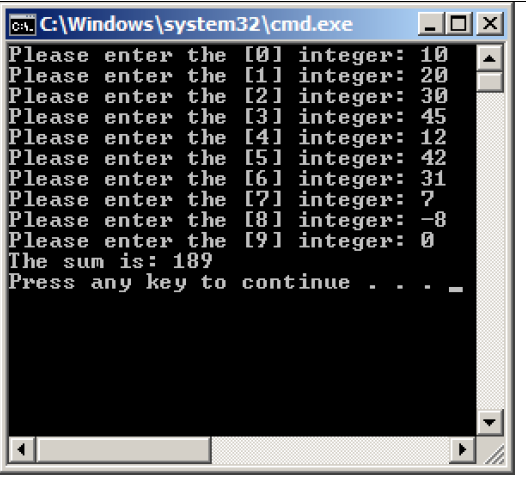
บันทึกโปรแกรม Lab08\_1.cpp *(ใช้การ Capture หน้าโปรแกรมมาใส่ให้ชัดเจน หากโปรแกรมมีขนาดยาวสามารถแบ่งได้หลาย ๆ หน้า)*

Output *(ใช้การ Capture หน้า output มาใส่)*

2) ให้นักศึกษาทำการเขียนโปรแกรม Lab08\_2.cpp ซึ่งเป็นโปรแกรมที่เก็บจำนวนเต็มจากผู้ใช้จำนวน 10 ค่า (ใช้ตัวแปร int data[10]) โดยใช้ for loop (i=0;i<10;i++) มาช่วยเพื่อหาผลรวมของจำนวนเต็มเหล่านั้น และแสดงค่าของผลรวมที่เก็บไว้ในตัวแปรชื่อว่า data\_sum โดยกำหนดเค้าโครงและตัวอย่างการทำงานของโปรแกรม ดังรูปที่ 3 และ 4



รูปที่



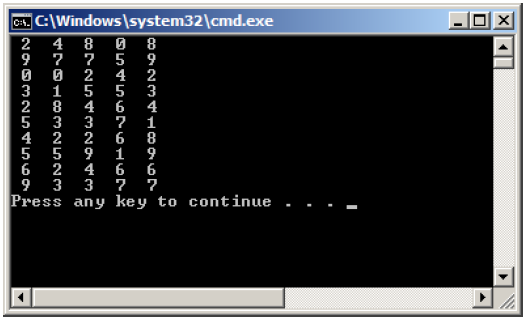
รูปที่ 4

จงเติมโปรแกรมส่วนที่ขาดหายไปพร้อมจับภาพโปรแกรมและ Output ของโปรแกรม

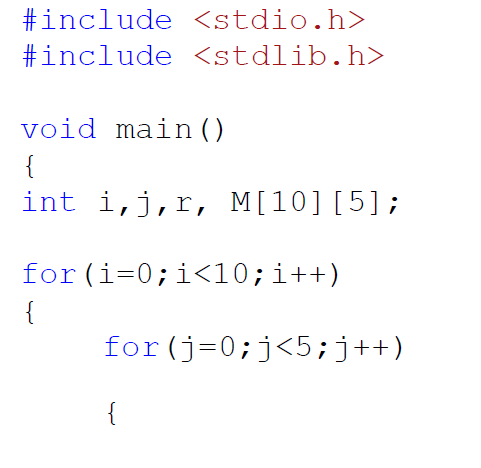
บันทึกโปรแกรม Lab08\_2.cpp *(ใช้การ Capture หน้าโปรแกรมมาใส่ให้ชัดเจน หากโปรแกรมมีขนาดยาวสามารถแบ่งได้หลาย ๆ หน้า)*

Output *(ใช้การ Capture หน้า output มาใส่)*

3) ให้นักศึกษาทำการเขียนโปรแกรม Lab08\_3.cpp ซึ่งเป็นโปรแกรมที่สร้างตัวเลขสุ่มขึ้นมาเพื่อใช้สร้าง เมทริกซ์ขนาด 10 แถว x 5 คอลัมน์ โดยใช้ฟังก์ชัน rand() และคำสั่ง ‘%’ (mod) ในการสร้างตัวเลขสุ่ม โดยกำหนดให้ตัวเลขสุ่มในแถวคู่ (เริ่มจากแถวที่ 0) เป็นจำนวนคู่ระหว่าง 0 ถึง 10 และแถวคี่ (เริ่มจากแถวที่ 1) มีตัวเลขสุ่มเป็นจำนวนคี่ ระหว่าง 0 ถึง 10 ดังรูปที่ 5 และเค้าโครงของโปรแกรมดังรูปที่ 6



รูปที่



รูปที่

จงเติมโปรแกรมส่วนที่ขาดหายไปพร้อมจับภาพโปรแกรมและ Output ของโปรแกรม

*Hint: การตรวจสอบค่าใดๆว่าเป็นเลขคู่หรือไม่ ใช้วิธีการ mod ด้วยเลข 2 หาก mod ด้วย 2 แล้วผลลัพธ์เท่ากับ 0 แสดงว่าค่านั้นเป็นเลขคู่ หาก mod ด้วย 2 แล้วไม่เท่ากับ 0 แสดงว่าค่านั้นเป็นเลขคี่*

บันทึกโปรแกรม Lab08\_3.cpp *(ใช้การ Capture หน้าโปรแกรมมาใส่ให้ชัดเจน หากโปรแกรมมีขนาดยาวสามารถแบ่งได้หลาย ๆ หน้า)*

Output *(ใช้การ Capture หน้า output มาใส่)*