**ปฏิบัติการที่ 10 เรื่องตัวแปรพอยเตอร์ (Pointer)**

**รายวิชา สธ113 การออกแบบโปรแกรมทางธุรกิจเบื้องต้น**

**สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ ม.แม่โจ้-แพร่ เฉลิมพระเกียรติ**

วัตถุประสงค์: นักศึกษาเข้าใจหลักการทำงานของตัวแปรโครงสร้าง และสามารถใช้ตัวแปรโครงสร้างเพื่อแก้ไขปัญหาด้านการเขียนโปรแกรมได้อย่างเหมาะสมได้

คำสั่งเบื้องต้น:

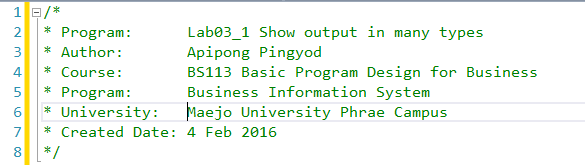
a) ให้นักศึกษาสร้างโปรเจ็คจากโปรแกรม Visual Studio ใหม่โดยตั้งชื่อว่า *BS113\_Lab10\_รหัสนศ.* แล้วสร้างไฟล์ย่อยตามคำอธิบายในข้อย่อยต่างๆ และในการเขียนโปรแกรมในแต่ละข้อย่อยให้นักศึกษาใส่ Documentary ลงไปบริเวณส่วนหัวของโปรแกรมด้วย ดังตัวอย่างของ Documentary แสดงเอาไว้ในรูปที่ 1 (จะใช้ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษก็ได้)

b) เมื่อตอบคำถามเสร็จเรียบร้อยแล้ว ให้เซฟไฟล์เอกสารนี้ (BS113 Lab10 Structure.docx) โดยใช้ชื่อว่า *BS113\_Lab10\_รหัสนศ.docx* เช่นเดียวกับโปรเจ็คภาษาซีในข้อ a)

c) เมื่อทำงานเสร็จเรียบร้อยแล้วให้ทำการสร้างโฟลเดอร์โดยใช้ชื่อว่า *BS113\_Lab10\_รหัสนศ*  แล้วเก็บโปรเจ็คในข้อ a) และไฟล์เอกสารจากข้อ b) เอาไว้ภายในโฟลเดอร์นี้

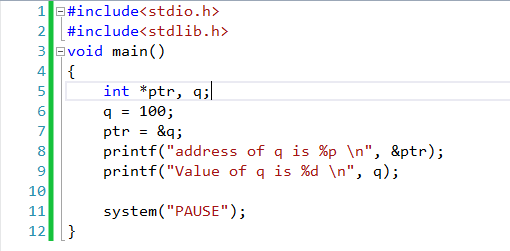
d) ทำการแชร์โฟลเดอร์ในข้อ c) ด้วย Google Drive มายังอีเมล์ apipong.ping@gmail.com

e) ยึดถือปฏิบัติเช่นนี้ทุก ๆ การปฏิบัติการ หากมีการแก้ไขประการใด อาจารย์ผู้สอนจะแจ้งให้ทราบ



รูปที่ ตัวอย่าง Documentary

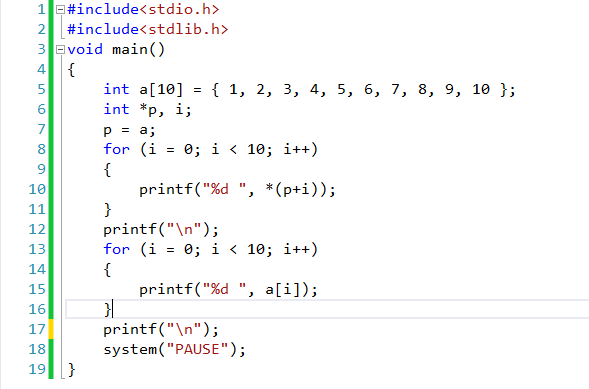
1) ให้นักศึกษาทำการเขียนโปรแกรม Lab10\_1.cpp ดังรูปที่ 2 ซึ่งเป็นโปรแกรมการใช้ตัวแปรพอยเตอร์อย่างง่าย โดยแสดงผลแอดเดรสและค่าออกทางจอภาพ



รูปที่ โปรแกรม Lab10\_1.cpp

Output *(ใช้การ Capture หน้า output มาใส่)*

2) ให้นักศึกษาทำการเขียนโปรแกรม Lab10\_2.cpp ดังรูปที่ 3 ซึ่งเป็นโปรแกรมการใช้ตัวแปรพอยเตอร์ร่วมกับอาร์เรย์ โดยแสดงผลของค่าที่พอยเตอร์ชี้อยู่และอาร์เรย์ออกทางจอภาพ

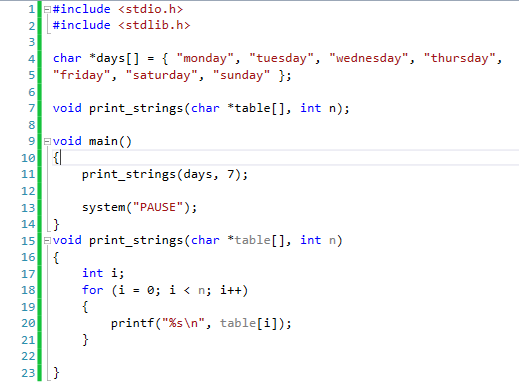


รูปที่ การใช้พอยเตอร์ร่วมกับอาร์เรย์

Output *(ใช้การ Capture หน้า output มาใส่)*

3) ให้นักศึกษาทำการเขียนโปรแกรม Lab10\_3.cpp ดังรูปที่ 4 ซึ่งเป็นโปรแกรมการใช้ตัวแปรพอยเตอร์ร่วมกับ Ragged Array (อาร์เรย์ที่มีชนิดข้อมูลเป็นพอยเตอร์) โดยแสดงผลออกทางจอภาพ

*Note: นศ.สามารถศึกษาเกี่ยวกับ Ragged Array ได้ในหนังสือเรียน หน้า 267 – 269*



รูปที่ การประยุกต์ใช้ Ragged Array

Output *(ใช้การ Capture หน้า output มาใส่)*

4) จากโปรแกรม Lab10\_3.cpp ในข้อ 3) หากเปลี่ยนจากวันทั้ง 7 เป็นเดือนทั้ง 12 เดือน จะต้องแก้ไขโค้ดอย่างไร (เขียนเป็นโปรแกรม Lab10\_4.cpp)

บันทึกโปรแกรม Lab10\_4.cpp

Output โปรแกรม Lab10\_4.cpp