

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้

หน่วยการเรียนรู้ที่ 10 ตัวแปรชนิดโครงสร้าง

เวลา 10 นาที

คำชี้แจง แบบทดสอบชุดนี้เป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก จำนวน 10 ข้อ

คำสั่ง ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วทำเครื่องหมาย × ลงในกระดาษคำตอบ

- สาเหตุที่ไบনারีไฟล์ ไม่สามารถเปิดอ่านข้อมูลภายในได้อย่างเข้าใจ เพราะอะไร
ก. เนื่องจากจัดเก็บข้อมูลด้วยรหัส ASCII
ข. เนื่องจากข้อมูลที่จัดเก็บ ถูกเข้ารหัสป้องกันเอาไว้
ค. เนื่องจากข้อมูลที่จัดเก็บ อยู่ในรูปแบบของเลขฐานสอง
ง. เป็นไปได้ทุกข้อ
- ข้อใดเป็นฟังก์ชันคำสั่งใช้สำหรับเปิดไฟล์
ก. fopen()
ข. fseek()
ค. fclose()
ง. fport()
- ข้อใดเป็นฟังก์ชันคำสั่งใช้สำหรับปิดไฟล์
ก. fopen()
ข. fseek()
ค. fclose()
ง. fport()
- ถ้าหากต้องการเปิดเท็กไฟล์เพื่ออ่านข้อมูลอย่างเดียวใช้โหมดใดในการทำงาน
ก. r
ข. w
ค. a
ง. r+
- ถ้าหากต้องการสร้างเท็กไฟล์ใหม่ใช้โหมดการทำงานในข้อใด
ก. r
ข. w
ค. a
ง. r+

6. ถ้าหากต้องการเปิดเท็กซ์ไฟล์เพื่อเขียนข้อมูลต่อท้ายจะใช้โหมดการทำงานในข้อใด

ก. r

ข. w

ค. a

ง. r+

7. ถ้าหากต้องการเปิดไฟล์แบบไบนารีเพื่ออ่านหรือเขียนทับไฟล์เก่าจะใช้โหมดใด

ก. ab

ข. wb

ค. r+b

ง. rb

8. คำสั่งการเขียนข้อมูลอักขระทีละตัว (Byte) ลงในไฟล์คือข้อใด

ก. fputc()

ข. fgetc()

ค. fscanf()

ง. fprintf()

9. คำสั่งการเขียนข้อมูลแบบข้อความ (String) ลงในไฟล์คือข้อใด

ก. fputc()

ข. fgetc()

ค. fscanf()

ง. fprintf()

10. คำสั่งการอ่านค่าข้อมูลอักขระทีละตัว (Byte) จากไฟล์คือข้อใด

ก. fputc()

ข. fgetc()

ค. fscanf()

ง. fprintf()