

แบบทดสอบประเมินผลการเรียนรู้

หน่วยการเรียนรู้ที่ 9 โปรแกรมโมดูล

เวลา 10 นาที

คำชี้แจง แบบทดสอบชุดนี้เป็นแบบปรนัย 4 ตัวเลือก จำนวน 10 ข้อ

คำสั่ง ให้เลือกคำตอบที่ถูกต้องที่สุดเพียงข้อเดียว แล้วทำเครื่องหมาย X ลงในกระดาษคำตอบ

- ข้อใด หมายถึงฟังก์ชันในภาษาซี
 - ฟังก์ชันมาตรฐาน
 - ฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเอง
 - ถูกทั้งข้อ ก. และข้อ ข.
 - ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
- รูปแบบโครงสร้างของฟังก์ชัน type ที่อยู่หน้าชื่อของฟังก์ชัน หมายถึงอะไร
 - ค่าของผลลัพธ์ของฟังก์ชัน
 - ประเภทข้อมูลของค่าของผลลัพธ์ของฟังก์ชัน
 - ค่า argument ที่ส่งไปในฟังก์ชัน
 - ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
- ข้อใดเขียนรูปแบบการเรียกใช้ฟังก์ชันได้ถูกต้อง
 - function_name();
 - function_name()
 - function_name(arg1,arg2)
 - function_name(arg1; arg2);
- ฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเองในภาษาซี แบ่งออกเป็นกี่ประเภท
 - 2 ประเภท
 - 3 ประเภท
 - 4 ประเภท
 - 5 ประเภท
- ฟังก์ชันที่ไม่มีการส่งค่าไปและไม่มีการส่งค่ากลับ นิยมใช้กับงานประเภทใด
 - แสดงข้อความที่ใช้งานหลายๆ ครั้ง
 - คำนวณ
 - เปรียบเทียบ

- ง. งานแบบมีเงื่อนไข
6. การเขียนคำสั่งของฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเองประเภทที่มีการส่งค่าไปและมีการส่งค่ากลับไว้ในส่วนหลังฟังก์ชัน main() ใช้ได้ในกรณีใด
- ก. มีการประกาศฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเอง
 - ข. ไม่มีการประกาศฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเอง
 - ค. ใช้ได้ทุกกรณี
 - ง. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
7. การเขียนคำสั่งของฟังก์ชันที่สร้างขึ้นเองกรณีที่ไม่มีการประกาศฟังก์ชัน ต้องเขียนในตำแหน่งใด
- ก. หลังฟังก์ชัน main()
 - ข. ภายในฟังก์ชัน main()
 - ค. ก่อนฟังก์ชัน main()
 - ง. ไม่มีคำตอบที่ถูกต้อง
8. ข้อใดถูกต้องในการเขียนรูปแบบโครงสร้างของฟังก์ชันที่ไม่มีการส่งค่าไปและไม่มีการส่งค่ากลับ
- ก. `int function_name(type arg, ...)`
 - ข. `void function_name(type arg, ...)`
 - ค. `function_name(type arg,)`
 - ง. `void function_name()`
9. ข้อใดถูกต้องในการเขียนรูปแบบโครงสร้างของฟังก์ชันที่มีการส่งค่าไปและไม่มีการส่งค่ากลับ
- ก. `int function_name(type arg, ...)`
 - ข. `void function_name(type arg, ...)`
 - ค. `function_name(type arg,)`
 - ง. `void function_name()`
10. ตัวแปรประเภทใดที่เรียกใช้ได้ทุกส่วนของโปรแกรม
- ก. ตัวแปรแบบโกลบอล
 - ข. ตัวแปรที่ประกาศในฟังก์ชัน
 - ค. ตัวแปรแบบโลคอล
 - ง. ถูกทั้งข้อ ข และ ค