



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : งานเขียนโปรแกรม การเลือกใช้ชนิดตัวแปร

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. กำหนดตัวแปร 2. เขียนคำสั่งแสดงผล 3. การจัด format code 4. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที
สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรมหาค่าตัวเลขที่มากที่สุด

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. เขียนคำสั่งรับค่าจากแป้นพิมพ์ 2. เขียนคำสั่งตรวจสอบเงื่อนไขด้วย if-else 3. เขียนคำสั่งแสดงผล 4. การจัด format code 5. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรมแสดงผลตัวเลขด้วยคำสั่ง for และคำสั่ง if

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. เขียนคำสั่งรับค่าจากแป้นพิมพ์ 2. เขียนคำสั่ง for เพื่อแสดงตัวเลข 1-100 3. เขียนคำสั่งตรวจสอบเงื่อนไขด้วย if 4. เขียนคำสั่งแสดงผล 5. การจัด format code 6. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรมหาผลรวมของเลข 10 จำนวน ด้วย array

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. เขียนคำสั่งรับค่าจากแป้นพิมพ์ 2. เขียนคำสั่ง for เพื่อแสดงตัวเลข 1-100 3. เขียนคำสั่งบันทึกค่าตัวแปรใน loop 4. เขียนคำสั่งแสดงผล 5. การจัด format code 6. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม array 2 มิติ

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
<ol style="list-style-type: none">เขียนคำสั่งรับค่าจากแป้นพิมพ์เขียนคำสั่ง for เพื่อรับค่าจาก keyboardเขียนคำสั่งบวกเพิ่มค่าตัวแปรในแต่ละรอบของการรับค่าจาก keyboardเขียนคำสั่งแสดงผลการจัด format codeแสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
<ol style="list-style-type: none">ความสวยงามความรับผิดชอบความปลอดภัยความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม คลาสและออบเจกต์

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. เขียนคำสั่งสร้างเมธอด 4 แบบ 2. เขียนคำสั่ง คำสั่งแสดงผล โดยส่งค่าตัวเลข 2 จำนวน ไป คำนวณในเมธอดทั้ง 4 3. เขียนคำสั่งแสดงผล 4. การจัด format code 5. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที
สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ
รหัสวิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม การสืบทอดคุณสมบัติของคลาส

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. เขียนคำสั่งสร้างคลาสแม่ 2. เขียนคำสั่งสร้างคลาสลูก 3. เขียนสร้างคลาส main() สำหรับรันโปรแกรม 4. การจัด format code 5. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม การใช้ try-catch ดักจับข้อผิดพลาด

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. เขียนคำสั่งสร้างคลาสโดยกำหนดบล็อกคำสั่ง try รับค่าตัวแปร 2. เขียนคำสั่งบล็อกคำสั่ง catch ดักจับข้อผิดพลาด 3. การจัด format code 4. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที
สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ

รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ

รหัสวิชา : 30901-2102

งาน : เขียนโปรแกรม การอ่านและเขียนข้อมูลจากไฟล์

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
<ol style="list-style-type: none">สร้างไฟล์ testRead.txt พิมพ์ข้อความลงในไฟล์เขียนคำสั่ง อ่านข้อมูลจากไฟล์และ เขียนข้อมูลลงไฟล์การจัด format codeแสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
<ol style="list-style-type: none">ความสวยงามความรับผิดชอบความปลอดภัยความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ
รหัสวิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม เชื่อมต่อฐานข้อมูล Mysql และแสดงผลข้อมูล

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. คำสั่ง เชื่อมต่อฐานข้อมูล mysql 2. คำสั่ง select เพื่อดึงข้อมูลจากฐานข้อมูล 3. คำสั่งแสดงผลข้อมูล 4. การจัด format code 5. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ รหัส
วิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม เชื่อมต่อฐานข้อมูล Mysql และเพิ่มข้อมูลลง table

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. คำสั่ง เชื่อมต่อฐานข้อมูล mysql 2. คำสั่ง insert เพื่อเพิ่มข้อมูลลงใน table โดยรับข้อมูลจาก keyboard 3. เรียกใช้คลาสแสดงผลข้อมูล 4. การจัด format code 5. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที
สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ
รหัสวิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม จัดการฐานข้อมูล Mysql

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
<ol style="list-style-type: none">1. สร้างคลาส insert เพื่อเพิ่มข้อมูล2. สร้างคลาส delete เพื่อลบข้อมูล3. สร้างคลาส show เพื่อแสดงข้อมูล4. เรียกใช้คลาส insert delete show จากคลาส run5. แสดงการทำงานได้ถูกต้อง6. การจัด format code7. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
<ol style="list-style-type: none">1. ความสวยงาม2. ความรับผิดชอบ3. ความปลอดภัย4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน



หลักสูตร : ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563
(ปรับปรุง พ.ศ. 2565)
สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศ
รายวิชา : การโปรแกรมเชิงวัตถุด้วยภาษาคอมพิวเตอร์เชิงวัตถุ
รหัสวิชา : 30901-2102
งาน : เขียนโปรแกรม เชื่อมต่อฐานข้อมูล แสดงผลข้อมูลและลบข้อมูล

ใบประเมินผล
การปฏิบัติงาน

หน้าที่

แผ่นที่ :

จุดประเมิน	ผลการประเมิน		หมายเหตุ
	ผ่าน	ไม่ผ่าน	
1. คำสั่ง เชื่อมต่อฐานข้อมูล mysql 2. คำสั่ง delete เพื่อลบข้อมูล 3. ลบข้อมูลตามที่ต้องการ 4. เรียกใช้คลาสแสดงผลข้อมูล 5. การจัด format code 6. แสดงผลลัพธ์ที่ได้ถูกต้อง			

จุดประเมิน	ผลการประเมิน				หมายเหตุ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	แก้ไข	
1. ความสวยงาม 2. ความรับผิดชอบ 3. ความปลอดภัย 4. ความสะอาด					

เวลาเริ่ม น. เวลาเสร็จ น. รวม เวลา ชม. นาที

สรุปผลการประเมิน

ผู้ประเมิน