

**ตารางสอนเสริมรายวิชา 2110101 Computer Programming ช่วงที่ 2 ก่อนสอบปลายภาค**  
**ภาคการศึกษาต้น ปีการศึกษา 2551 ระหว่างวันที่ 1-18 กันยายน 2551**

วันที่ / เวลา	เรื่องที่สอน / เนื้อหา	ห้องเรียน / ผู้สอน / ผู้ช่วยสอน
วันจันทร์ ที่ 1 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ คำสั่งแบบวนซ้ำ (2): for	ห้องเรียน : ENG3 425
วันอังคาร ที่ 2 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ การใช้คำสั่ง break และ continue ☒ ตัวอย่างและโจทย์โปรแกรม ☒ แนวข้อสอบ	☒ ผู้สอน : นายวงศ์ยศ เกิดศรี (พีแบงก์) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายธนพงศ์ อินทระ (พีตัน) ห้องเรียน : ENG3 422 ☒ ผู้สอน : นายพงศธร ประเสริฐอัมพร (พีอาร์มี) ☒ ผู้ช่วยสอน : นางสาวปาริษ สุพงษ์พันธ์ (พีออม)
วันพุธ ที่ 3 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ อาเรย์ 1 มิติ	ห้องเรียน : ENG3 425
วันพฤหัสบดี ที่ 4 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ อาเรย์ 2 มิติ ☒ ตัวอย่างและโจทย์โปรแกรม ☒ แนวข้อสอบ	☒ ผู้สอน : นายวงศ์ยศ เกิดศรี (พีแบงก์) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายพงศธร ประเสริฐอัมพร (พีอาร์มี) ห้องเรียน : ENG3 422 ☒ ผู้สอน : นายธนพงศ์ อินทระ (พีตัน) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายกิตติศักดิ์ โพธิศาสตร์ (พีท็อป)
วันศุกร์ ที่ 5 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ เมทอด (Methods)	ห้องเรียน : ENG3 425
วันจันทร์ ที่ 8 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ การสร้างและเรียกใช้เมทอด ☒ โอเวอร์โหลดคั้ง (Overloading) ☒ ตัวอย่างและโจทย์โปรแกรม ☒ แนวข้อสอบ	☒ ผู้สอน : นายวงศ์ยศ เกิดศรี (พีแบงก์) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายภูวนาท วงษ์อนุ (พีภู) ห้องเรียน : ENG3 422 ☒ ผู้สอน : นางสาวปาริษ สุพงษ์พันธ์ (พีออม) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายพงศธร ประเสริฐอัมพร (พีอาร์มี)
วันอังคาร ที่ 9 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ เมทอดแบบเวียนเกิด (Recursive Method)	ห้องเรียน : ENG3 425
วันพุธ ที่ 10 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ ตัวอย่างและโจทย์โปรแกรม ☒ แนวข้อสอบ	☒ ผู้สอน : นายวงศ์ยศ เกิดศรี (พีแบงก์) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายภูวนาท วงษ์อนุ (พีภู) ห้องเรียน : ENG3 422 ☒ ผู้สอน : นายกิตติศักดิ์ โพธิศาสตร์ (พีท็อป) ☒ ผู้ช่วยสอน : นางสาวปาริษ สุพงษ์พันธ์ (พีออม)
วันพฤหัสบดี ที่ 11 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ คลาส (Classes)	ห้องเรียน : ENG3 425
วันศุกร์ ที่ 12 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ การสร้างและเรียกใช้คลาส ☒ อ็อบเจ็ค (Objects) ☒ การสร้างและเรียกใช้อ็อบเจ็ค ☒ ตัวอย่างและโจทย์โปรแกรม ☒ แนวข้อสอบ	☒ ผู้สอน : นายวงศ์ยศ เกิดศรี (พีแบงก์) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายภูวนาท วงษ์อนุ (พีภู) ห้องเรียน : ENG3 422 ☒ ผู้สอน : นางสาวปาริษ สุพงษ์พันธ์ (พีออม) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายธนพงศ์ อินทระ (พีตัน)
วันจันทร์ ที่ 15 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ การประกอบ (Composition)	ห้องเรียน : ENG3 425
วันอังคาร ที่ 16 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	☒ การสืบทอด (Inheritance) ☒ โอเวอร์ไรดิง (Overriding) ☒ ตัวอย่างและโจทย์โปรแกรม ☒ แนวข้อสอบ	☒ ผู้สอน : นายวงศ์ยศ เกิดศรี (พีแบงก์) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายกิตติศักดิ์ โพธิศาสตร์ (พีท็อป) ห้องเรียน : ENG3 422 ☒ ผู้สอน : นายภูวนาท วงษ์อนุ (พีภู) ☒ ผู้ช่วยสอน : นายธนพงศ์ อินทระ (พีตัน)

Update: August 27, 2008

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.javachula.co.cc/>

วันที่ / เวลา	เรื่องที่สอน / เนื้อหา	ห้องเรียน / ผู้สอน / ผู้ช่วยสอน
วันพุธ ที่ 17 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	✍ ทบทวนและสรุปเนื้อหาที่ใช้ในการสอบปลายภาค 1/2551	ห้องเรียน : ENG3 415 (ห้องใหญ่) ✍ ผู้สอน : นายวงศ์ยศ เกิดศรี (พี่แบงค์)
วันพฤหัสบดี ที่ 18 ก.ย. 2551 เวลา 12.00-13.00 น.	✍ ตัวอย่างโจทย์และแนวข้อสอบปลายภาค 1/2551 ✍ อธิบายเพิ่มเติม / ตอบข้อสงสัย ✍ ข้อเสนอแนะในการติวเทอมต่อไป	✍ ผู้ช่วยสอน : นายกิตติศักดิ์ โภธิศาสตร์ (พี่ท็อป) ✍ ผู้ช่วยสอน : นายพงศธร ประเสริฐอัมพร (พี่อาร์มี) ✍ ผู้ช่วยสอน : นายธนพงศ์ อินทระ (พี่ตัน)

Update: August 27, 2008

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.javachula.co.cc/>

### ข้อตกลงในการสอนเสริม (ติว)

- เอกสารติวทุกครั้งสามารถรับได้ในห้องติว (ฟรี)
- เอกสาร 1 ชุดต่อ 1 คน (ไม่ต้องหยิบเมื่อเพื่อน)
- ถ้าเอกสารไม่พอหรือต้องการเพิ่มเติมสามารถเข้ามาดาวโหลดได้ที่ <http://www.javachula.co.cc/> หลังจากการติวในเรื่องนั้นเสร็จสิ้นไปแล้ว
- การเฉลยเอกสารติวทั้งหมดจะมีเฉพาะในห้องติวเท่านั้น จะไม่มีการนำเฉลยขึ้นเว็บ และไม่อนุญาตให้นำเฉลยไปถ่ายเอกสาร แต่สามารถจดหรือตรวจคำตอบจากพีทีเอทีที่มีเฉลยได้

### ขั้นตอนการใช้งานระบบตรวจสอบการเข้าติว (เช็คชื่อเข้าติว)

- เข้าไปยังเว็บ <http://www.javachula.co.cc/> แล้วเลือกเมนู ระบบตรวจสอบการเข้าติว
- ถ้าเข้าใช้ระบบเป็นครั้งแรกให้ลงทะเบียนเพื่อเก็บข้อมูลเบื้องต้น ซึ่งทำเพียงครั้งเดียวเท่านั้น โดยคลิกที่เมนู ลงทะเบียน
- ทำการยืนยันการเข้าห้องติวที่เมนู ใส่รหัสระบุตัวตน โดยที่ S/N จะมีความยาว 15 ตัวอักษร ดังตัวอย่างต่อไปนี้

S/N = Q7AFAA0E5480709  
<http://www.javachula.co.cc>

- เมื่อใส่รหัสถูกต้องจะมีข้อมูลการเข้าห้องติวปรากฏที่หน้าเมนู รายชื่อหนังสือ
- สามารถอ่านรายละเอียดการใช้งานระบบทั้งหมดได้ที่เมนู ขั้นตอนการใช้
- คำเตือนเกี่ยวกับรหัส S/N
  - รหัส S/N ใช้ได้เพียงครั้งเดียวเท่านั้น
  - ทุกคนจะได้รับรหัสที่แตกต่างกันในแต่ละคนและในแต่ละวัน
  - ไม่สามารถนำ S/N ไปใช้ยืนยันตัวตนสำหรับวันอื่นได้
  - ระบบจะตรวจสอบ S/N และระบุวันเข้าติวให้อัตโนมัติ
  - รหัส S/N ไม่มีวันหมดอายุ

### แบบประเมินทีเอ (ออนไลน์)

- สามารถประเมินผลการปฏิบัติงานของพีทีเอแต่ละคนได้ที่เว็บ <http://www.javachula.co.cc/>