|  |
| --- |
| **การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์และปัญญาประดิษฐ์ เพื่อการมองเห็นของเครื่องจักร**  **Computer Programing and Artificial Intelligence in Machine Vision** |
| **ขื่อ-สกุล :** |

**3/3 -- คำถามท้ายบทเพื่อทดสอบความเข้าใจ**

**Quiz\_101 – ทดสอบการทำงานของโปรแกรมและ Capture Jupyter โค้ดโปรแกรม**

**กิจกรรม 1**: BMI ใช้นำหนัก ส่วนสูงของตัวเอง

|  |
| --- |
|  |

**กิจกรรม 2**: คำนวนหาค่าเงินต้นก่อนคำนวน VAT 7% ทดสอบที่ราคาสินค้า = 4,321.00 บาท

|  |
| --- |
| Capture Code โปรแกรม และผลการทำงานของโปรแกรม |

**กิจกรรม 3**: จงเขียนโปรแกรมสำหรับคำนวนภาษีเงินได้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capture Code โปรแกรม | | |
| ผลการทำงาน เมื่อยอดเงิน:  1,234.00 | ผลการทำงาน เมื่อยอดเงิน:  201,234.00 | ผลการทำงาน เมื่อยอดเงิน:  456,789.00 |
|  |  |  |

**กิจกรรม 4:** คำนวณผลรวมดอกเบี้ย

|  |  |
| --- | --- |
| Capture Code โปรแกรม | |
| เงินต้น: 1,234.00  ดอกเบี้ย: 3  จำนวนปี: 2 | เงินต้น: 1,234.00  ดอกเบี้ย: 3  จำนวนปี: 10 |
| ???.?? | ???.?? |

**Quiz\_102 – ทดสอบการทำงานและอธิบายการทำงานของโปรแกรม**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. อธิบายการทำงานของโปรแกรม**   * การประกาศ ค่าตัวแปร X=1929 และ Y=”WICHAI” * การสลับค่าของตัวแปร |
|  | **2. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **3. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **4. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **5. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **6. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **7. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **8. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **9. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |
|  | **10. อธิบายการทำงานของโปรแกรม** |