## **Assignment 2**

- จงเขียนสคริปต์เพื่อถามเงินตัน (principle) และ จำนวนปีที่ฝากเงิน (years) จากผู้ใช้ โดยกำหนดอัตรา ดอกเบี้ย (interest rate) เป็นร้อยละ 1.5 ต่อปี แล้วให้แสดงข้อความบนจอภาพแสดงยอดเงิน ฝาก (balance) เมื่อผู้ใช้ฝากเงินครบตามระยะเวลาที่ระบุ
- จงเขียนสคริปต์เพื่อถามเงินตัน (principle) และ จำนวนปีที่ฝากเงิน (years) จากผู้ใช้ โดยกำหนดอัตรา ดอกเบี้ย (interest rate) สองปีแรกเป็นร้อยละ 0.5 ต่อปี ปีที่สามและสี่เป็นร้อยละ 1 ต่อปี และปีที่ 5 เป็น ตันไปเป็นร้อยละ 1.5 ต่อปี แล้วให้แสดงข้อความบนจอภาพแสดงยอดเงินฝาก (balance) เมื่อ ผู้ใช้ฝากเงินครบตามระยะเวลาที่ระบุ
- 3. จงเขียนสคริปต์เพื่อรับค่าตัวเลขจำนวนเต็ม (number) จากผู้ใช้ไปเรื่อย ๆ จนกว่าผู้ใช้จะป้อนเลข o แล้ว ให้แสดงผลลัพธ์ 3 ค่าดังต่อไปนี้จากตัวเลขที่ผู้ใช้ป้อนเข้ามาทั้งหมด (ยกเว้นเลข o ตัวสุดท้าย)
  - ค่าต่ำสุด (minimum)
  - ค่าเฉลี่ย (mean)
  - ค่าสูงสุด (maximum)
- 4. จงเขียนสคริปต์เพื่อแสดงค่าต่อไปนี้
  - ค่าต่ำสุด (minimum)
  - ค่าสูงสุด (maximum)
  - ค่าเฉลี่ย (mean)

จาก list A เมื่อ A = [21, 15, 7, 33, 49]