

Assignment 2

1. จงเขียนสคริปต์เพื่อถามเงินต้น (principle) และ จำนวนปีที่ฝากเงิน (years) จากผู้ใช้ โดยกำหนดอัตราดอกเบี้ย (interest rate) เป็นร้อยละ 1.5 ต่อปี แล้วให้แสดงข้อความบนจอภาพแสดงยอดเงินฝาก (balance) เมื่อผู้ใช้ฝากเงินครบตามระยะเวลาที่ระบุ
2. จงเขียนสคริปต์เพื่อถามเงินต้น (principle) และ จำนวนปีที่ฝากเงิน (years) จากผู้ใช้ โดยกำหนดอัตราดอกเบี้ย (interest rate) สองปีแรกเป็นร้อยละ 0.5 ต่อปี ปีที่สามและสี่เป็นร้อยละ 1 ต่อปี และปีที่ 5 เป็นต้นไปเป็นร้อยละ 1.5 ต่อปี แล้วให้แสดงข้อความบนจอภาพแสดงยอดเงินฝาก (balance) เมื่อผู้ใช้ฝากเงินครบตามระยะเวลาที่ระบุ
3. จงเขียนสคริปต์เพื่อรับค่าตัวเลขจำนวนเต็ม (number) จากผู้ใช้ไปเรื่อย ๆ จนกว่าผู้ใช้จะป้อนเลข 0 แล้วให้แสดงผลลัพธ์ 3 ค่าดังต่อไปนี้จากตัวเลขที่ผู้ใช้ป้อนเข้ามาทั้งหมด (ยกเว้นเลข 0 ตัวสุดท้าย)
 - ค่าต่ำสุด (minimum)
 - ค่าเฉลี่ย (mean)
 - ค่าสูงสุด (maximum)
4. จงเขียนสคริปต์เพื่อแสดงค่าต่อไปนี้
 - ค่าต่ำสุด (minimum)
 - ค่าสูงสุด (maximum)
 - ค่าเฉลี่ย (mean)จาก list A เมื่อ $A = [21, 15, 7, 33, 49]$