แบบฝึกหัดบทที่ 17

- 1. เขียนฟังก์ชันเพื่อบวกเลข 2 ตัว และ return ผลลัพธ์ออกมา กำหนดให้ฟังก์ชันนี้รับ parameter 2 ตัว คือ a และ b
- 2. เขียนฟังก์ชันเพื่อยกกำลังสองเลข 1 ตัว และ return ผลลัพธ์ออกมา กำหนดให้ฟังก์ชันนี้รับ parameter 1 ตัว คือ a
- 3. เขียนฟังก์ชันเพื่อหาผลบวกกำลังสองของสมาชิกใน list และ return ผลลัพธ์ออกมา
- 4. เขียนฟังก์ชันเพื่อต่อสายอักขระ 3 สายเข้าด้วยกัน และ return ผลลัพธ์ออกมา กำหนดให้ฟังก์ชันนี้รับ parameter 3 ตัว คือ str1, str2 และ str3
- 5. เขียนฟังก์ชันเพื่อลดราคาสินค้า และ return ราคาหลังได้รับส่วนลดแล้ว กำหนดให้รับ parameter 2 ตัว คือ price และ discount เป็นเปอร์เซ็นต์
- 6. เขียนฟังก์ชันเพื่อค้นหาตำแหน่งใน list โดยรับ parameter 2 ตัว ได้แก่ ls (ไม่มีข้อมูลซ้ำ) และ k ซึ่งเป็น ข้อมูลที่ต้องการค้นหา
- 7. เขียนโปรแกรมรับเลขเดือน 1-12 แล้วแสดงผลเป็นชื่อของเดือนที่ได้รับมาบนจอภาพ เช่น รับเลข 5 ให้ แสดง May เป็นต้น โดยให้ออกแบบเป็นฟังก์ชัน
- 8. เขียนโปรแกรมหาค่าต่ำสุดของข้อมูลจาก list ขนาด 5 จำนวน โดยให้ออกแบบเป็นฟังก์ชัน