

## 6. สรุปผลการปฏิบัติงาน

การหาโครงสร้าง ในข้อ E ให้ดูตัวอย่าง Array E Input EJ  
19:19 นกขลุ่ยโหว่โหว่คางคก 16:30 นกขลุ่ยโหว่โหว่คางคก

## 7. คำถามทางการทดลอง

### 7.1. จงอธิบายวิธีการเข้าถึงข้อมูลภายในตัวแปรโครงสร้างข้อมูล

အမှတ်(၁)၊ ကုမ္ပဏီ(ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကင်းရှင်းရေး)ဥပဒေ၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ အသုံးပြုနေပါသည်။

## 7.2. จรรยาบรรณควรระวังในการใช้งานโครงสร้างข้อมูล

ms: ၁) Array, ၂) String ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း လုပ်ငန်းများကို ရေးသားပါ။  
getChar(1) ; အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း String, Array

7.3. จงยกตัวอย่างการสร้างฟังก์ชันต้นแบบสำหรับส่งกลับค่าโครงสร้างข้อมูล พร้อมอธิบายหลักการ  
ทำงานพอสังเขป

```

int main() {
    int a, b;
    scanf("%d %d", &a, &b);
    printf("Sum: %d", a + b);
    return 0;
}

```

7.4. จงอธิบายว่าผู้เรียนสามารถนำเอาโครงสร้างข้อมูลไปใช้งานในลักษณะใดได้บ้าง ?

[illegible]