# Assignment #1

part A:

1.หาข้อมูลจากอินเทอร์เน็ตเพื่อตอบคำถามต่อไปนี้

# 64,871,000 คน

# 7,980,000 คน

# 165,724 (พศ. 2556) คน

# 7125 คน

# 1มะเร็ง 2อุบัติเหตุ 3หลอดเลือดความดันสูง

2.ระบุขั้นตอนหรืออุปกรณ์อย่างน้อย 3 รายการ ที่ใช้ในการตรวจสอบความผิดปกติของ  
 ระบบไหลเวียนโลหิต

#

3.ให้ระบุว่าในครั้งสุดท้ายนักศึกษาไปพบแพทย์นั้น แพทย์หรือพยาบาลได้ใช้อุปกรณ์  
 ทางการแพทย์อะไรบ้างในการตรวจหรือรักษาโรค

# พยาบาลใช้ที่วัดความดันเลือด เครื่องชั่งน้ำหนักวัดน้ำหนักร่างกาย  
 # หมอใช้สเตโทสโคปเพื่อฟังเสียงหัวใจ

part B:

code :

ecg1=rdsign212('C:\Users\inLove\Desktop\farm\Normal Sinus.dat',2,501,2000);

ecg2=rdsign212('C:\Users\inLove\Desktop\farm\04015.dat',2,501,2000);

ecg3=rdsign212('C:\Users\inLove\Desktop\farm\Arrhythmia.dat',2,501,2000);

subplot(311),plot(ecg1),title('Normal Sinus Rhythm')

subplot(312),plot(ecg2),title('Atrial Fibrillation')

subplot(313),plot(ecg3),title('Arrhythmia')