

## แบบฝึกหัดที่ 3 ภาษากำหนดรูปแบบการแสดงผลเว็บ (CSS)

ผู้จัดทำ ชื่อ นาย สุรดิษ หิรัญญานนท์ เลงประจำตัว 63122201023

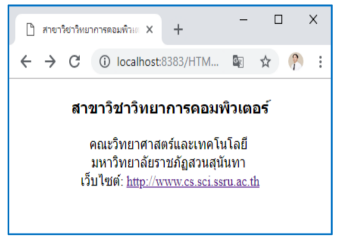
> เสนอ ผศ. เสถียร จันทร์ปลา

รายงานนี้เป็นส่วนหนึ่งของวิซา CSS2208 การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์ฐานข้อมูลกับเว็บ สาขาวิซาวิทยาการคอมพิวเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฎสวนสุนันทา ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2564

## แบบฝึกหัดที่ 3 ภาษาทำหนดรูปแบบการแสดงผลเว็บ (CSS)

ให้ นศ. นำโปรแกรม HTML ที่ทำไว้ใน แบบฝึกหัดที่ 2 มาเงียนการกำหนดรูปแบบการ แสดงผล (CSS) เพิ่มเติม

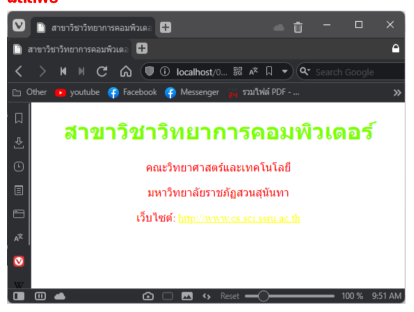
1. จงเขียนคำสั่งภาษา HTML เพื่อให้แสดงผลเอกสาร HTML ดังภาพ



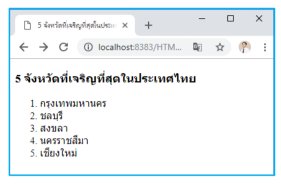
\*\* เพิ่มไฟล์ CSS เพื่อจัดรูปแบบการแสดงผลเว็บ เพิ่มเติม โดยเขียนไฟล์ CSS แยกต่างหาก พร้อมอธิบาย Code ของ CSS \*\*

```
h1{
   color: rgb(125, 255, 0);
center p{
   color: rgb(255, 0, 0);
a{
   color: rgb(255, 255, 0);
ol{
   color: rgb(255, 4, 255);
fieldset p {
   color: rgb(153, 55, 25);
fieldset label {
   color: rgb(0, 255, 255);
option{
   color: rgb(25, 25, 100);
#s1{
   color: rgb(255, 0, 0);
#b1{
border-color: rgb(0, 0, 0);
```

h1 -จะให้ตัวอักษรมีสีเงียว center p -จะให้ตัวอักษรมีสีแดง a -จะให้ตัวอักษรมีสีเหลือง



2. ถ้าต้องการเขียนโปรแกรมแสดงรายการแบบมีลำดับดังในภาพต้องเขียนคำสั่ง HTML อย่างไร



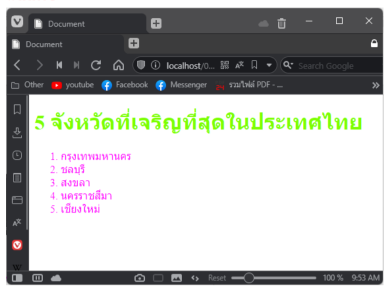
\*\* เพิ่มไฟล์ CSS เพื่อจัดรูปแบบการแสดงผลเว็บ เพิ่มเติม โดยเขียนไฟล์ CSS แยกต่างหาก พร้อมอธิบาย Code vov CSS \*\*

#### โปรแกรม

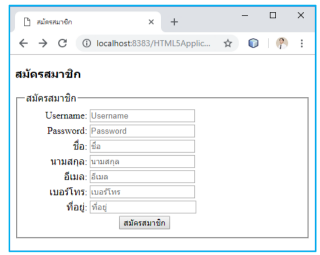
```
h1{
    color: rgb(125, 255, 0);
center p{
   color: rgb(255, 0, 0);
a{
    color: rgb(255, 255, 0);
ol{
    color: rgb(255, 4, 255);
fieldset p {
    color: rgb(153, 55, 25);
fieldset label {
    color: rgb(0, 255, 255);
option{
    color: rgb(25, 25, 100);
#s1{
   color: rgb(255, 0, 0);
#b1{
border-color: rgb(0, 0, 0);
```

#### คำอธิบาย

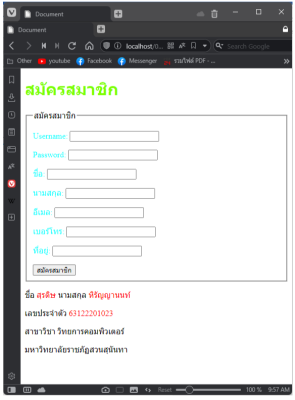
h1 -จะให้ตัวอักษรมีสีเขียว ol -จะให้ตัวอักษรมีสีซมพู



## 3. จงเงียนโปรแกรมฟอร์มสมัครสมาซิก ดังภาพ ต้องเงียนคำสั่ง HTML อย่างไร



## จัดรูปแบบส่วนหัวของโปรแกรม



#### อธิบาย

div ครอบง้อมูลโดยมี

p ชื่อ และ span ใส่ id"s1" โอยspanจะมี สุรดิษ และ หิรัญญานนท์ และ 63122201023 โดยจะดึงคำสั่งจาก css ให้เป็นสีแดง ส่วนที่ไม่ได้อยู่ใน span จะเป็นสีดำปกติ

ให้เพิ่มส่วนท้ายของเว็บเพจโดยใช้ข้อมูล ดังนี้ ชื่อ นามสกลุ เลขประจำตัว ให้เปลี่ยนเป็นของ นศ.

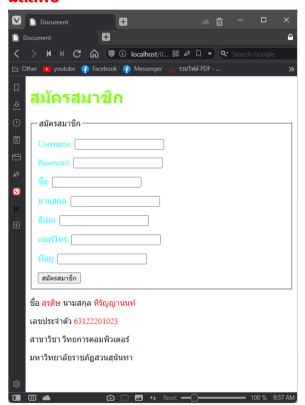
```
ชื่อ <mark>เสถียร</mark> นามสกุล <mark>จันทร์ปลา</mark>
เลขประจำตัว 6222210000
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
```

\*\* เพิ่มไฟล์ CSS เพื่อจัดรูปแบบการแสดงผลเว็บ เพิ่มเติม โดยเ**ง**ียนไฟล์ CSS แยกต่างหาก พร้อมอธิบาย Code ของ CSS \*\*

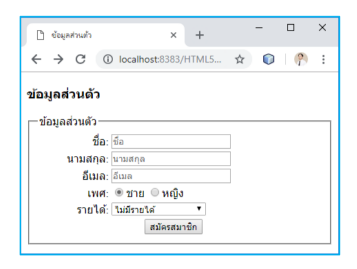
```
h1{
    color: rgb(125, 255, 0);
center p{
    color: rgb(255, 0, 0);
a{
    color: rgb(255, 255, 0);
ol{
    color: rgb(255, 4, 255);
fieldset p {
    color: rgb(153, 55, 25);
fieldset label {
    color: rgb(0, 255, 255);
option{
    color: rgb(25, 25, 100);
#s1{
    color: rgb(255, 0, 0);
#b1{
border-color: rgb(0, 0, 0);
```

h1 -จะให้ตัวอักษรมีสีเขียว
fieldset p -จะให้ตัวอักษรมีสีน้ำตาล
fieldset label -จะให้ตัวอักษรมีสีฟ้า
#s1 -จะให้ตัวอักษรมีสีแดง
#b1 -กำหนดเส้นกรอบสีเหลียมสีแดง

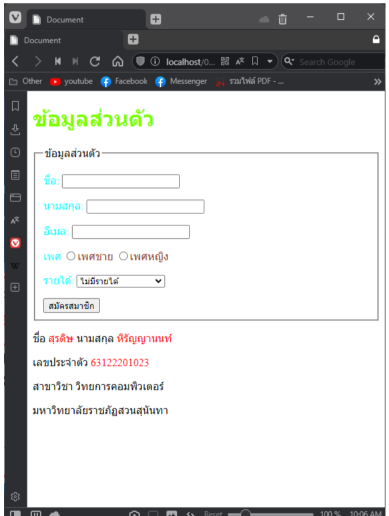
#### นลลัพธ์



4. จงเขียนโปรแกรมฟอร์มง้อมูลส่วนตัว ดังภาพ ต้องเขียนคำสั่ง HTML อย่างไร ในช่องราชได้: ให้มีตัวเลือก 3 รายการ ไม่มีราชได้ 15000 บาท และ มากกว่า 15000 บาท



## จัดรูปแบบส่วนหัวของโปรแกรม



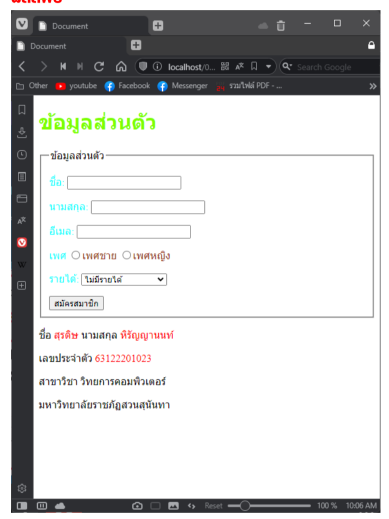
ให้เพิ่มส่วนท้ายของเว็บเพจโดยใช้ข้อมูล ดังนี้ ชื่อ นามสกลุ เลขประจำตัว ให้เปลี่ยนเป็นของ นศ.

```
ชื่อ <mark>เสถียร</mark> นามสกุล <mark>จันทร์ปลา</mark>
เลขประจำตัว 6222210000
สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
```

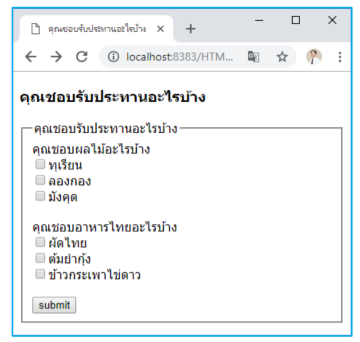
\*\* เพิ่มไฟล์ CSS เพื่อจัดรูปแบบการแสดงผลเว็บ เพิ่มเติม โดยเขียนไฟล์ CSS แยกต่างหาก พร้อมอธิบาย Code ของ CSS \*\*

```
h1{
    color: rgb(125, 255, 0);
center p{
    color: rgb(255, 0, 0);
a{
    color: rgb(255, 255, 0);
ol{
    color: rgb(255, 4, 255);
fieldset p {
    color: rgb(153, 55, 25);
fieldset label {
    color: rgb(0, 255, 255);
option{
    color: rgb(25, 25, 100);
#s1{
    color: rgb(255, 0, 0);
#b1{
border-color: rgb(0, 0, 0);
```

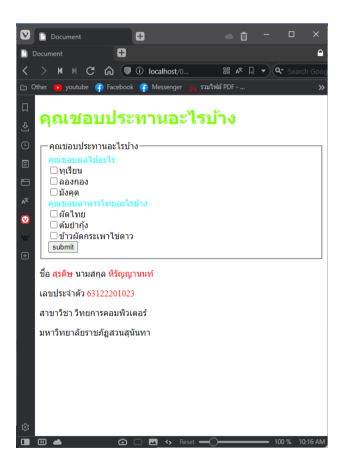
h1 -จะให้ตัวอักษรมีสีเขียว
fieldset p -จะให้ตัวอักษรมีสีน้ำตาล
fieldset label -จะให้ตัวอักษรมีสีฟ้า
option -จะทำให้ตัวอักษรมีสีน้ำเงิน
#s1 -จะให้ตัวอักษรมีสีแดง
#b1 -กำหนดเส้นกรอบสีเหลียมสีแดง



# 5. จงเขียนโปรแกรมรับรายการเลือก (Checkbox) ดังภาพ ต้องเขียนคำสั่ง HTML อย่างไร



## จัดรูปแบบส่วนหัวของโปรแกรม



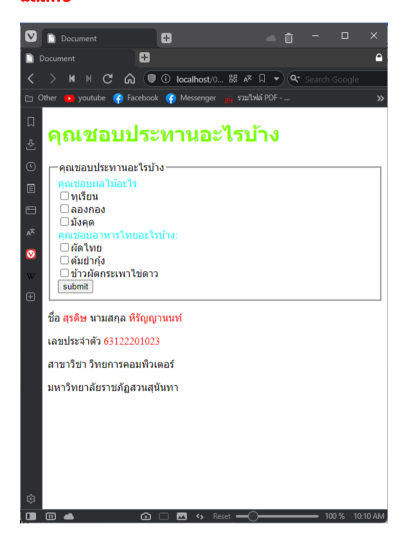
ให้เพิ่มส่วนท้ายของเว็บเพจโดยใช้ข้อมูล ดังนี้ ชื่อ นามสกลุ เลขประจำตัว ให้เปลี่ยนเป็นของ นศ.

```
ชื่อ เสถียร นามสกุล จันทร์ปลา
เลชประจำตัว <mark>6222210000</mark>
สาชาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
```

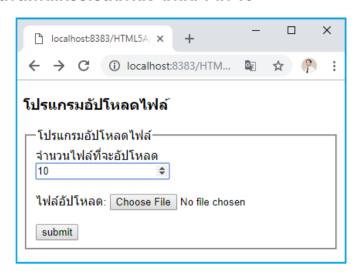
\*\* เพิ่มไฟล์ CSS เพื่อจัดรูปแบบการแสดงผลเว็บ เพิ่มเติม โดยเขียนไฟล์ CSS แยกต่างหาก พร้อมอธิบาย Code vov CSS \*\*

```
h1{
   color: rgb(125, 255, 0);
center p{
   color: rgb(255, 0, 0);
   color: rgb(255, 255, 0);
ol{
   color: rgb(255, 4, 255);
fieldset p {
   color: rgb(153, 55, 25);
fieldset label {
   color: rgb(0, 255, 255);
option{
   color: rgb(25, 25, 100);
#s1{
   color: rgb(255, 0, 0);
#b1{
border-color: rgb(0, 0, 0);
```

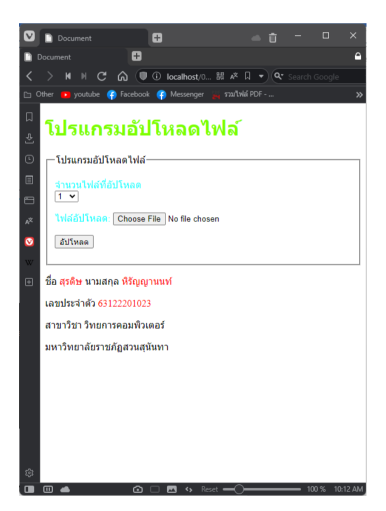
h1 -จะให้ตัวอักษรมีสีเขียว fieldset label -จะให้ตัวอักษรมีสีฟ้า #s1 -จะให้ตัวอักษรมีสีแดง #b1 -กำหนดเส้นกรอบสีเหลียมสีแดง



6. จงเงียนโปรแกรมรับจำนวนไฟล์ และรับไฟล์อัปโหลด ดังภาพ ต้องเงียนคำสั่ง HTML อย่างไร จำนวนไฟล์ให้รับเป็นตัวเลง ตั้งแต่ 1 ถึง 10



## จัดรูปแบบส่วนหัวของโปรแกรม



ให้เพิ่มส่วนท้ายของเว็บเพจโดยใช้ข้อมูล ดังนี้ ชื่อ นามสกลุ เลขประจำตัว ให้เปลี่ยนเป็นของ นศ.

```
ชื่อ เสถียร นามสกุล จันทร์ปลา
เลชประจำตัว <mark>6222210000</mark>
สาชาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
```

\*\* เพิ่มไฟล์ CSS เพื่อจัดรูปแบบการแสดงผลเว็บ เพิ่มเติม โดยเขียนไฟล์ CSS แยกต่างหาก พร้อมอธิบาย Code vov CSS \*\*

#### โปรแกรม

```
h1{
   color: rgb(125, 255, 0);
center p{
   color: rgb(255, 0, 0);
   color: rgb(255, 255, 0);
ol{
   color: rgb(255, 4, 255);
fieldset p {
   color: rgb(153, 55, 25);
fieldset label {
   color: rgb(0, 255, 255);
option{
   color: rgb(25, 25, 100);
#s1{
   color: rgb(255, 0, 0);
#b1{
border-color: rgb(0, 0, 0);
```

#### คำอธิบาย

h1 -จะให้ตัวอักษรมีสีเขียว fieldset label -จะให้ตัวอักษรมีสีฟ้า #s1 -จะให้ตัวอักษรมีสีแดง #b1 -กำหนดเส้นกรอบสีเหลียมสีแดง

