

# ปฏิบัติการที่ 1

## HTML เบื้องต้น, Absolute URL, Relative URL

ชื่อ-สกุล ..... รหัสนักศึกษา ..... Section .....

คำสั่ง ให้นักศึกษา วิเคราะห์ปัญหา และเขียนโค้ดตามคำสั่งที่ให้มา โดยแต่ละข้อให้ปฏิบัติดังนี้

- 1) สร้างไฟล์ HTML 1 ข้อ ต่อ 1 ไฟล์
- 2) การตรวจงาน ไม่จำเป็นต้องทำเสร็จก่อนทุกข้อ สามารถทยอยตรวจได้
- 3) download ไฟล์ประกอบแล้วชื่อ "lab01.zip" จากเว็บไซต์ สำหรับใช้ในข้อ 3 โดยแตกไฟล์ไว้ที่ไหนก็ได้

ข้อ 1. สร้างเว็บไซต์ที่สามารถแสดงผลในรูปแบบดังตัวอย่าง

ระบุชื่อแท็บบน browser

หัวข้อระดับที่ 1

หัวข้อระดับที่ 2

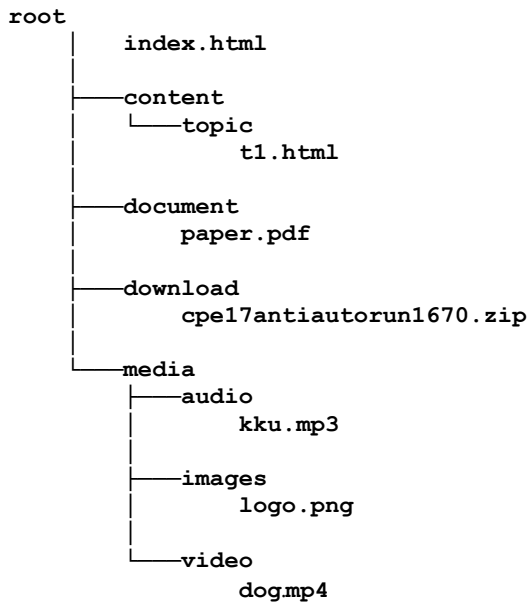
ใช้ Character Entity

ช่วยแสดงผล

ข้อ 2. สร้างเว็บไซต์ที่มีการแสดงผลดังนี้

- 1) มี Link ชื่อ "ไปยัง Google" เมื่อคลิกที่ข้อความ จะเปิดเว็บไซต์ [www.google.com](http://www.google.com) โดยไม่ต้องเปิดแท็บใหม่
- 2) มี Link ชื่อ "ดูภาพ" เมื่อคลิกที่ข้อความ จะเปิดภาพที่แท็บใหม่ โดยจะแสดงภาพใดๆก็ได้ จากเว็บไซต์อื่น
- 3) มี Link รูปภาพ โดยใช้โลโก้ pantip เมื่อคลิกที่โลโก้ จะเปิดเว็บไซต์ [www.pantip.com](http://www.pantip.com) ที่แท็บใหม่
- 4) มีวิดีโอ 1 วิดีโอ โดยใช้คลิปใดก็ได้จากเว็บ YouTube

ข้อ 3. ไฟล์ประกอบแล็บ โฟลเดอร์ root มีโครงสร้างการเก็บไฟล์ของเว็บไซต์ดังภาพด้านล่างนี้ จงเพิ่มแท็กคำสั่งในหน้าเว็บที่กำหนด เพื่อให้สามารถ Link หรือโหลดภาพมาแสดง ณ จุดนั้นได้ โดยอ้างอิงไฟล์ด้วย Relative URL เท่านั้น (ห้ามเคลื่อนย้ายไฟล์)



แทรกคำสั่งในไฟล์ index.html ดังนี้

- 1) แสดงภาพ logo.png
- 2) เล่นเสียงเพลงจากไฟล์ kku.mp3
- 3) สร้าง Link ไปยังหน้า t1.html หลังจากนั้นเปิดโค้ดใน t1.html เพื่อแก้ไขโค้ดตามที่กำหนด
- 4) สร้าง Link ไปยังหน้า paper.pdf
- 5) สร้าง Link ให้ผู้ใช้ download โปรแกรม cpe17antiautorun1670.zip

แทรกคำสั่งในไฟล์ t1.html ดังนี้

- 1) แสดงวิดีโอชื่อ dog.mp4 บนหน้านี้
- 2) สร้าง link กลับไปหน้าแรก index.html

หมายเหตุ จัดรูปแบบการแสดงผลตามความเหมาะสม

#### ข้อแนะนำ

การดูโครงสร้างไฟล์สามารถใช้คำสั่ง โดยเปิด command prompt และเข้าไปยังโฟลเดอร์ที่ต้องการดูโครงสร้าง หลังจากนั้นพิมพ์คำสั่งดูโครงสร้างดังนี้

```
tree /f
```

อาจคัดลอกมาวางบน word หรือ notepad และแสดงผลด้วย font ประเภท fixed font เช่น Courier New

#### ผลการปฏิบัติ

ข้อที่	1	2	3
ผู้ตรวจ			