

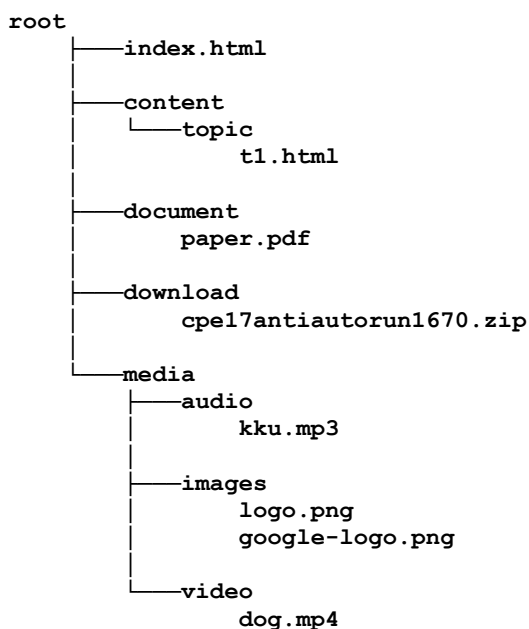
ปฏิบัติการที่ 2

Absolute URL, Relative URL, ตาราง, List

คำสั่ง ให้นักศึกษา วิเคราะห์ปัญหา และเขียนโค้ดตามคำสั่งที่ให้มา โดยแต่ละข้อให้ปฏิบัติดังนี้

- 1) download ไฟล์ประกอบแล็บชื่อ "root.zip" จากเว็บวิชา สำหรับใช้ในข้อ 1 โดยแตกไฟล์ไว้ที่ไหนก็ได้
- 2) สร้างไฟล์ HTML 1 ข้อ ต่อ 1 ไฟล์ (ยกเว้นข้อ 1 ให้ใช้ไฟล์ที่ให้มา)
- 3) Capture ผลลัพธ์แต่ละข้อวางในโปรแกรม Microsoft Word เขียนลำดับข้อให้ชัดเจน (source code ไม่ต้อง copy มา) เมื่อเสร็จแล้วแปลงเป็นไฟล์ รหัสนักศึกษา_labX.pdf (X คือ ปฏิบัติการครั้งที่)
- 4) รวมไฟล์ทั้งหมดบีบอัดในรูปแบบนามสกุล .zip เท่านั้น (ห้ามบีบอัดเป็น .rar) ส่งใน Google Classroom

ข้อ 1. 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
- 6) สร้าง Link ไปยังเว็บไซต์ www.google.com โดยใช้รูปภาพ google-logo.png เป็น link และเมื่อคลิกให้เปิดแท็บใหม่

แทรกคำสั่งในไฟล์ t1.html ดังนี้

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

หมายเหตุ จัดรูปแบบการแสดงผลตามความเหมาะสม

ข้อ 2. สร้างตารางตามรูปแบบด้านล่างนี้

Sex	Average		Red eyes
	Height	Weight	
Males	1.9	0.003	40%
Females	1.7	0.002	43%

ข้อ 3. สร้างรายการตามรูปแบบด้านล่างนี้

HTML Nested List
<ul style="list-style-type: none">• Item 1• Item 2<ul style="list-style-type: none">○ Item 2.1○ Item 2.2○ Item 2.3• Item 3<ul style="list-style-type: none">○ Item 3.1○ Item 3.2<ul style="list-style-type: none">▪ Item 3.2.1▪ Item 3.2.2○ Item 3.3