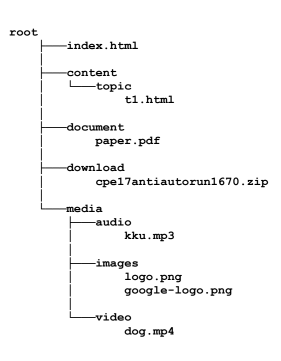
# ปฏิบัติการที่ 2

#### Absolute URL, Relative URL, ตาราง, List

**คำสั่ง** ให้นักศึกษา วิเคราะห์ปัญหา และเขียนโค้ดตามคำสั่งที่ให้มา โดยแต่ละข้อให้ปฏิบัติดังนี้

- 1) download ไฟล์ประกอบแล็ปชื่อ "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) เมื่อ เสร็จแล้วแปลงเป็นไฟล์ รหัสนักศึกษา labx.pdf (X คือ ปฏิบัติการครั้งที่)
- 4) รวมไฟล์ทั้งหมดบีบอัดในรูปแบบนามสกุล .zip เท่านั้น (ห้ามบีบอัดเป็น .rar) ส่งใน Google Classroom
- **ข้อ 1.** ไฟล์ประกอบแล็ป โฟลเดอร์ root มีโครงสร้างการเก็บไฟล์ของเว็บไซต์ดังภาพด้านล่างนี้ จงเพิ่มแท็กคำสั่งในหน้าเว็บที่กำหนด เพื่อให้สามารถ Link หรือโหลดภาพมาแสดง ณ จุดนั้นได้ โดยอ้างอิงไฟล์ด้วย <u>Relative URL เท่านั้น</u> (ห้ามเคลื่อนย้ายไฟล์)



#### แทรกคำสั่งในไฟล์ index.html ดังนี้

- 1) แสดงภาพ logo.png
- 2) เล่นเสียงเพลงจากไฟล์ kku.mp3
- สร้าง Link ไปยังหญ้า t1.html หลังจากนั้นเปิดโค้ดใน t1.html เพื่อแก้โค้ดตามที่กำหนด
- 4) สร้าง Link ไปยังหน้า paper.pdf
- 5) สร้าง Link ให้ผู้ใช้ download โปรแกรม cpe17antiautorun1670.zip
- 6) สร้าง Link ไปยังเว็บไซต์ www.google.com โดยใช้ รูปภาพ google-logo.png เป็น link และเมื่อคลิกให้เปิด แท็บใหม่

#### แทรกคำสั่งในไฟล์ t1.html ดังนี้

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

<u>หมายเหตุ</u> จัดรูปแบบการแสดงผลตามความเหมาะสม

## ข้อ 2. สร้างตารางตามรูปแบบด้านล่างนี้

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

## ข้อ 3. สร้างรายการตามรูปแบบด้านล่างนี้

### **HTML Nested List**

- Item 1
- Item 2
  - o Item 2.1
  - o Item 2.2
  - o Item 2.3
- Item 3
  - o Item 3.1
  - o Item 3.2
    - Item 3.2.1
    - Item 3.2.2
  - o Item 3.3