|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| อะไรที่ทำได้ดีในเนื้อหาที่เรียน | สิ่งที่ผู้สอนคาดหวังว่าจะทำได้ | อะไรที่ยังทำไม่ได้/ ยังทำได้ไม่ดี |
| -lab ที่เกี่ยวกับลิงค์และสร้างหน้าเว็บต่างๆ ที่ยังคงไม่เข้าใจจะเป็นส่วนของ การใช้ table และยังจำคำสั่งได้ไม่ครบ  ระดับความเข้าประมาณ 8 /10  -css นั้นเข้าใจการเรียกใช้แค่บางส่วน  ที่ไม่เข้าใจก็จะเป็นเช่น พวกการเรียกใช้งานของ selector ที่เวลาทำยังคงต้องเปิดดูตัวอย่างตลอดไม่สมารถจำหรือใช้ได้คล่องเท่าไหร่  ระดับความเข้าใจประมาณ 6 / 10  -ในส่วนของ javascript เมื่อใช้ js นั่นมีพื้นฐานมาจากโปรแกรมมิ่ง ทำให้สามารถเข้าใจ เงื่อนไข หรือการรันผลลัพธ์ต่างๆได้ แต่ด้วยที่ว่าต้องนำมาใช้คู่กับ html จึงเหมือนกับ css ที่ยังจำคำสั่งได้ไม่ครบ ทำให้ต้องเปิดดู แต่โดยรวมยังเข้าใจกว่า css ครับ  ระดับความเข้าใจประมาณ 7/ 10  การใช้ git command นั้นเข้าใจเรื่องการ clone pull put comment ไม่ค่อยมีปัญหามากครับ | - HTML: สามารถเข้าใจการสร้าง  หน้าเว็บเพจด้วย tag ต่าง ๆ ได้เช่น  <a>, <img>, <form>, <input>,  <table>, ...  - CSS: สามารถก าหนด selector  เพื่อระบุ element ที่ต้องการ  ตกแต่งสไตล์  - JavaScript: สามารถใช้งาน js  ร่วมกัน HTML และ CSS เช่น การ  เข้าถึง element html, เหตุการณ์  , ตัวแปร, เงื่อนไข, วนล้ป, ฟังก์ชั่น,  อะเรย์, JSON, LocalStorage, ...  - ใช้ git command wfh  - นิสิตสามารถค้นคว้าด้วยตนเองได้ | -การใช้ table และยังจำคำสั่งได้ไม่ครบ  -พวกการเรียกใช้งานของ selector ที่เวลาทำยังคงต้องเปิดดูตัวอย่างตลอดไม่สมารถจำหรือใช้ได้คล่องเท่าไหร่  -ใช้ java คู่กับ htmlยังจำคำสั่งได้ไม่ครบ ทำให้ต้องเปิดดู |