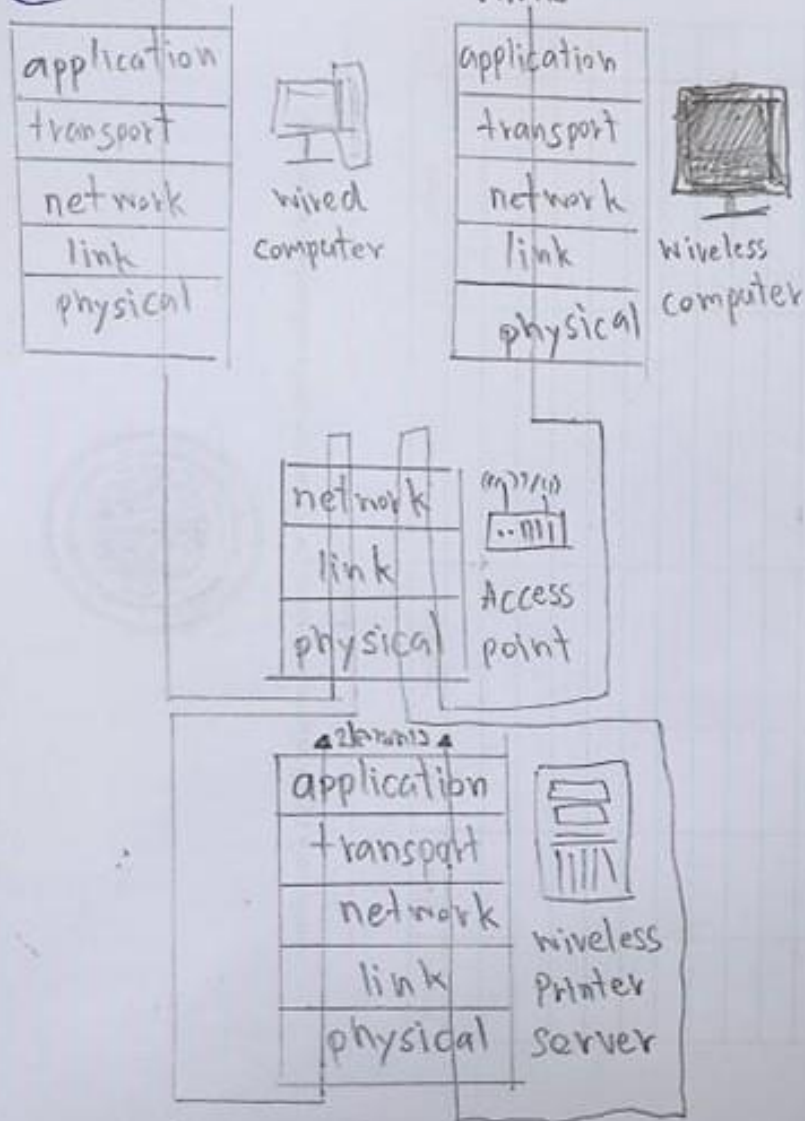


1. Ans ต่างกัน



*[Signature]*

2. Ans

TCP ทำหน้าที่ควบคุมการรับส่งระหว่างผู้ส่งกับผู้รับ เพื่อแลกเปลี่ยนข้อมูลกัน โดย TCP จะมีความเร็วในการรับส่งข้อมูลช้ากว่า UDP แต่มีความเชื่อถือได้มากกว่า

UDP ทำหน้าที่เช่นเดียวกับ TCP คือ ควบคุมการรับส่ง แลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้ส่งกับผู้รับ แต่ UDP จะรับส่งข้อมูลได้เร็วกว่า แต่ความน่าเชื่อถือต่ำกว่า TCP

IP ทำหน้าที่ใช้วิธีการส่งข้อมูลจาก Host to Host layer เพื่อส่งข้อมูลไปยังเครื่องปลายทาง

ICMP ทำหน้าที่รายงานความผิดปกติต่าง ๆ ใน IP packet และตรวจสอบการทำงานใน Internet layer

DHCP ทำหน้าที่จัดการและกำหนดค่า IP Address ให้กับเครื่องปลายทางโดยอัตโนมัติ

นายณัฐพงศ์ นพธำแก้ว

6108050 2279