**1~15p 까지 진행.**

**백한규 질문**

1.무선 네트워크란?:스마트폰이나 휴대폰 연결을 위해 무선 기술을 활용한것이다.

2.회선 교환 방식과 패킷 교환 방식의 차이점:회선 교환방식은 일대일이고 패킷교환 방식은 여러상대와 통신한다는 점이다.

3.네트워크 인터페이스 계층의 역할:하드웨어를 통해 데이터를 전달하는 역할을 한다.

4.데이터 앞에 덧붙이는 정보?:헤더

5. 4개 계층중 서비스의 내용을 결정하는것:애플리케이션 계층

**장영지 질문**

1.컴퓨터 네트워크란?:서로 연결된 컴퓨터끼리 정보를 교환할수있도록 미리 망을 구축해놓은것

2.Lan과 Wan의 차이점은?: 근거리와 장거리

3.FTP 서비스에서 서버와 클라이언트의 역할은?: 서버 하드디스크에 업로드한 파일 저장, 하드디스크에있는 파일 다운로드, pc에있는 파일 서버에 업로드, 서버에있는 파일 저장

4.피어투피어란?:두 컴퓨터가 서로 서버와 클라이언트 역할을 수행해서 서로 정보 교환 가능한것.

5.패킷이란?: 이메일과 같은 정보를 분할하는 작은 단위

**피드백**

1주차는 좀 쉬운것들 밖에 없어서 그닥 피드백할게 없었다.

**새로 알게된것.**

계층에 대해 알게 되었고, 패킷의 단위에 대해 알게 되었고, 회선 교환 방식

**추가로 공부하고 정리할것**

1주차에서는 추가로 공부할게 없었던것같다.