**모듈 1 복습**

**1. OSI 7계층 이름**

1-물리계층, 2-데이터링크계층, 3-네트워크계층, 4-전송계층, 5-세션계층, 6-표현계층, 7-응용계층

**2. Transport 계층의 프로토콜 2가지**

TCP, UDP

**3. 2, 3, 4계층에서 헤더를 붙인 이름**

2계층-Frame, 3계층-Packet, 4계층-Segment

**4. 헤더를 입히고, 떼는 과정에 대한 이름**

encapsulation de-encapsulation

**5. 보통 사용하는 UTP 케이블 종류 3가지**

straight cable, cross cable, rollover cable

**6. 컴퓨터와 라우터 사이에서 사용하는 UTP 케이블 이름**

cross cable

**7. 콘솔 케이블 대용으로 사용하는 UTP 케이블 이름**

rollover cable

**8. 맥 어드레스에서 사용하는 주소 형식**

EUI-48

**9. 데이터 전달 방식 3가지**

unicast, multicast, broadcast

**10. IP 주소 클래스 5가지**

A-1-126, B-128-191, C-192-223, D-224-239, E-240-

**11. B Class 주소의 범위**

128-191

**12. C Class의 High Order Bit**

110

**13. D Class 및 E Class의 용도**

D Class-multicast용, E Class-연구용

**14. 케이블 연결 실습**