1. ipv4 대체방법 장기, 단기 분류해서 쓰기
2. flag, offset, length 계산하는 문제/ ppt와 값 다르고 교재에 나와있는 연습문제 4단원 p14와 동일하게 나옴
3. 라우터의 구성요소 (3가지)
4. DHCP 단계
5. 라우팅과 포워딩 설명
6. 패킷 스케줄러의 종류(4개)와 설명
7. 네트워크 계층에서 udp tcp로 보낼지 뭘 보고 결정하나?
8. 주소를 여러 개로 나누는 걸 뭐라고 하고 설명
9. go back n , Cumulative acknowledgement설명 쓰기
10. 혼잡 제어 가지는 단계 쓰기
11. TCP가 패킷 손실을 판단하는 방법
12. 체크섬 구하는 문제 (10110001과 같은 것 3줄 주고 체크섬 구하기)
13. Reno tahoe 문제 (Ssthresh 의 사이즈는?) (교재 3단원 p30 참고)
14. 정답이 피기백인 문제 (피기백에 대한 설명주고 단어 적기)
15. Control flow, congestion flow 차이점
16. 정답이 3way handshaking 인 문제
17. TCP와 관련 없는 것 찾기

Connectionless pipelined gobackn full duplex broadcast multicasting

1. sequence numbers 와 acknowledgements 계산문제
2. 오류가 난 걸 미리 알았다면(어떤 방법으로) 그리고 빨리 재전송하는 것을 무엇이라고 하는가?
3. TCP fairness 에 대한 설명
4. 세그먼트 포멧에서 데이터를 담고 있는 부분 이름은