답 안

문 제 1. a, c, d

문 제 2

전송하는 데이터의 특성에 따라서 Nagle 알고리즘의 적용 여부에 따른 트래픽의 차이가 크지 않으면서도 Nagle 알고리즘을 적용하는 것보다 데이터의 전송이 빠른 경우가 Nagle 알고리즘의 해제를 고민할 만한 상황이다. 그리고 이러한 상황은 한 세션 내에서(한 번 연결될 때마다), 전송해야 할 데이터의 양이 많은 경우에 발생한다. 출력버퍼로 전달되는 데이터의 양이 많으면, Nagle 알고리즘의 적용 여부에 상관없이 충분히 버퍼링 되어서 데이터가 전달되기 때문이다.