

112 郁堂期末考 Tips

前言

期末考很簡單，不到一節課人幾乎都走光了，所以沒拍題目。

題型

大部分是畫圖，還有一些申論。

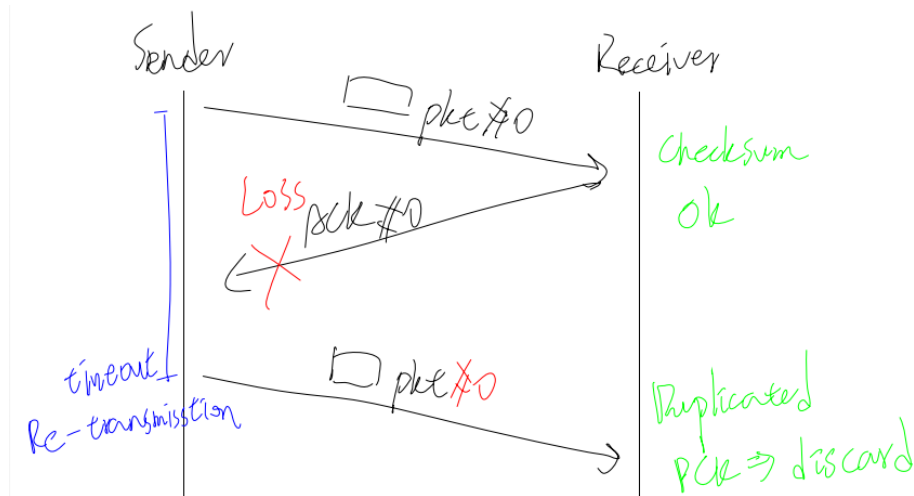
準備方法

平常要去看影片，邊看邊做筆記，¹考前重刷兩三遍筆記就差不多了。

內容(只有列印象中有的，有缺幾題)

題目可能會變。內容均分在各章節，但不深。

- 列出一些 IP 位址叫你判斷哪幾個 bit 是 subnet part；哪幾個 bit 是 host part
- rdt，要畫封包收發的圖，大概長得像這樣：



- 畫出一張圖來解釋 Tunneling
- 用 Dijkstra's Algorithm 找到每一個 node 的最短路徑²
- 李根國副總的第二次演講內容

¹ 筆記的精密程度 - 足夠及格範例:

https://mail.ntust.edu.tw/~my.sharepoint.com/:f/g/personal/b11002110_ms_ntust_edu_tw/EkyxDbDP5vdGrhvo9gUcz40BiRP3NsU8UdYWX_e-bfuiyQ

² 做題方法請參考 <https://youtu.be/pPtTsMCGjEw?t=495>

Found by: YouTube Search "Dijkstra's algorithm example"