

電腦視覺期中考-相關資料

日期：11/05

時間：14:20~17:20

地點：資103

範圍：10/29(含)以前內容

考古題 (https://drive.google.com/open?id=1Ekt-3BJBuf_vqrj94BOsZzmJCxpfi97)

106年ptt (<https://www.ptt.cc/man/NTU-Exam/DE0A/D245/D298/DE44/DEDC/DEE3/M.1510153959.A.99D.html>)

每章考六分：

第一章：

(無)

第二章(鄭詠鏹)：

參考Machine Learning的那份ppt，會考分配：

2分方法、2分步驟、2分結果

第三章(劉政倫)：

應為選擇題：(Q1單選正確的；Q2、Q3單選錯誤、沒提到的)

Q1：為何會有空掉的線？鐵軌！！

Q2：Class：Cars, Pedestrians, Cyclists

Q3：應用講到的：Pokemon Go，台灣的3D Map，自駕車(本體)

第四章(曾民君)：

Q1: axi全名是什麼？參考投影片

Q2: 要怎麼算k張的平均？參考投影片

Q3: 為什麼要用hyper fit? Variance比較準

第五章(董子嘉)：

Q1：p126，會考很難= =||

Q2：(實作題)出類似p62，然後請寫、設計出一個mask/kernel，將雜訊去除

方法：watercolor.ppt的流程看完

第六章(王俞禮)：