

Yolo

class  $\Rightarrow$  C1: 보행자

C2: 차

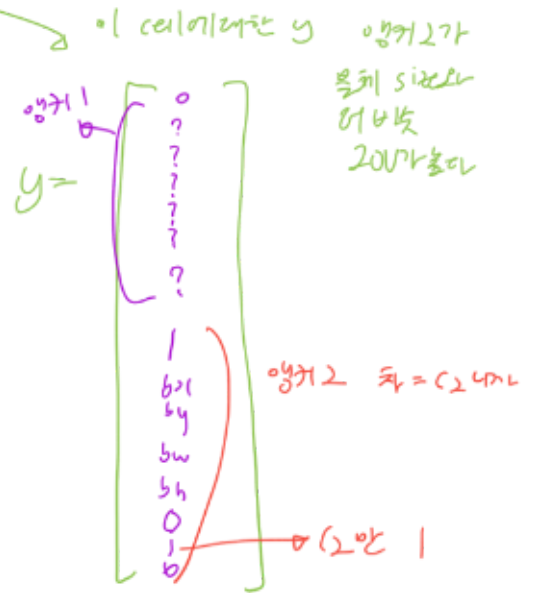
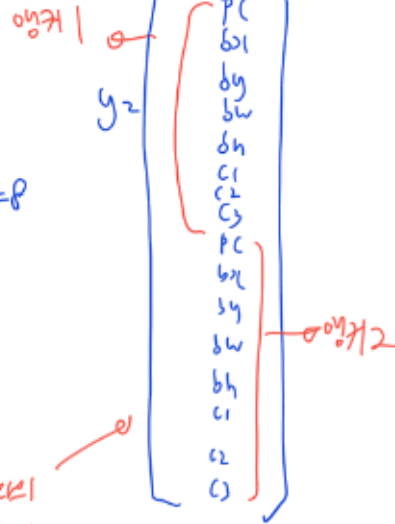
C3: 오도박



$y = 3 \times 3 \times 2 \times 8$   
 2: 클래스 수  
 8: 채널 수 = 8



각 셀마다  
 클래스를 예측한다.



앵커 2가  
 실제 size와  
 어긋났  
 200가 나온

앵커 2 차 = C2 나

(2만 1

타겟 벡터 생성: 격자 높이  $\times$  격자 너비  $\times$  (앵커 수  $\times$  클래스 수)  
 Yolo  $\rightarrow$  앵커 생성, 격자 값 벡터 (p, b1, b2, b3, b4, c1, c2, c3, ..., cn)  $\rightarrow$   
 신경망 통과  $\Rightarrow$  NMS로 정제생성자 매로 주리기 (200 높은 순으로)

마지막 수정: 오후 6:57