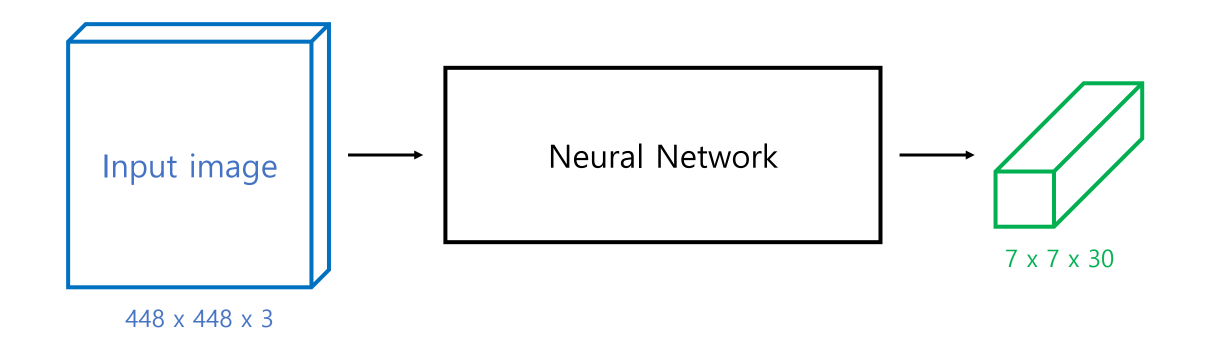
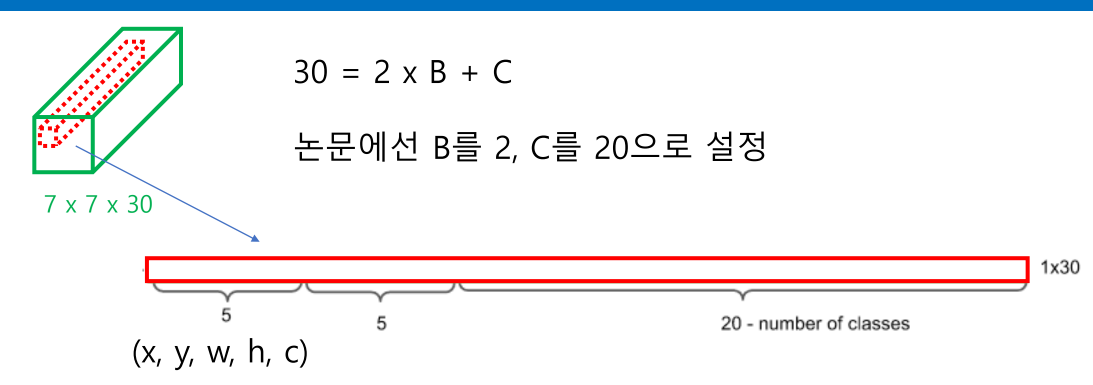
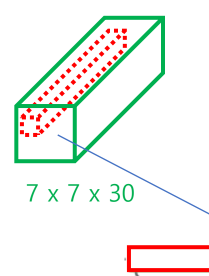
# You Only Look Once: Unified, Read-Time Object Detection

#### YOLO란

- 속도를 극대화한 Object detector.
- 다른 object detector의 경우 sliding window 또는 region proposal 사용.
- YOLO의 경우 S x S grid 셀을 이용함.
- 핵심은 전체 이미지를 한번만 보고 detection을 수행함.
- Regression : bounding-box의 위치를 결정.
- Classification : 해당 object가 어떤 종류인지 결정.
- YOLO는 regression과 classification을 한번에 학습함.





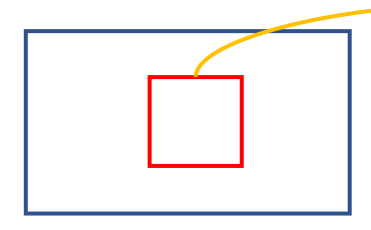


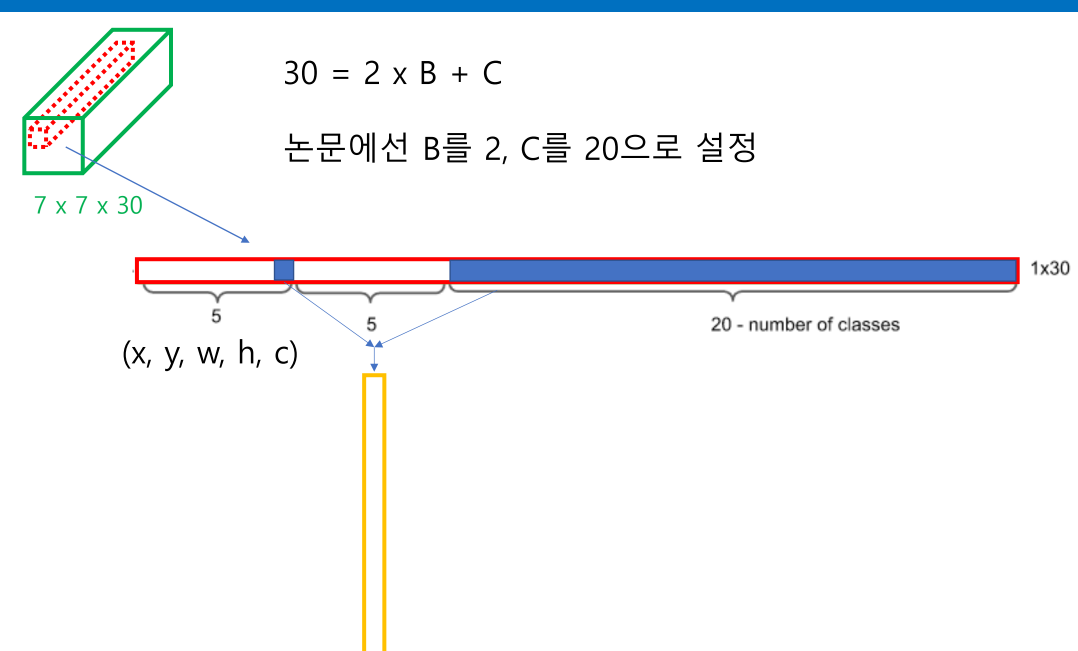
$$30 = 2 \times B + C$$

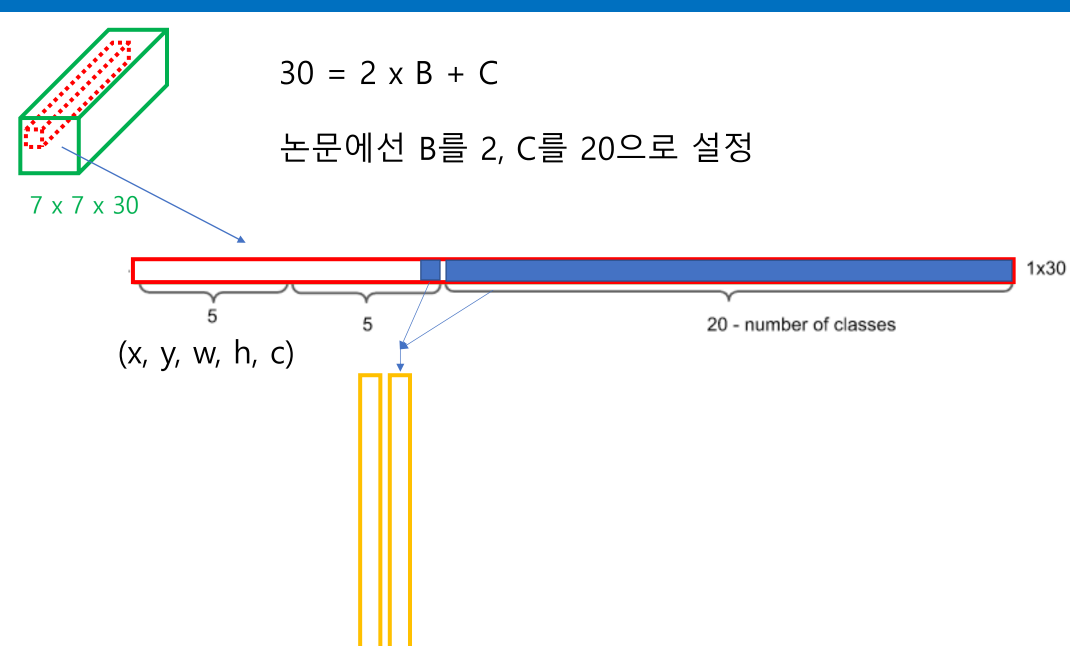
논문에선 B를 2, C를 20으로 설정

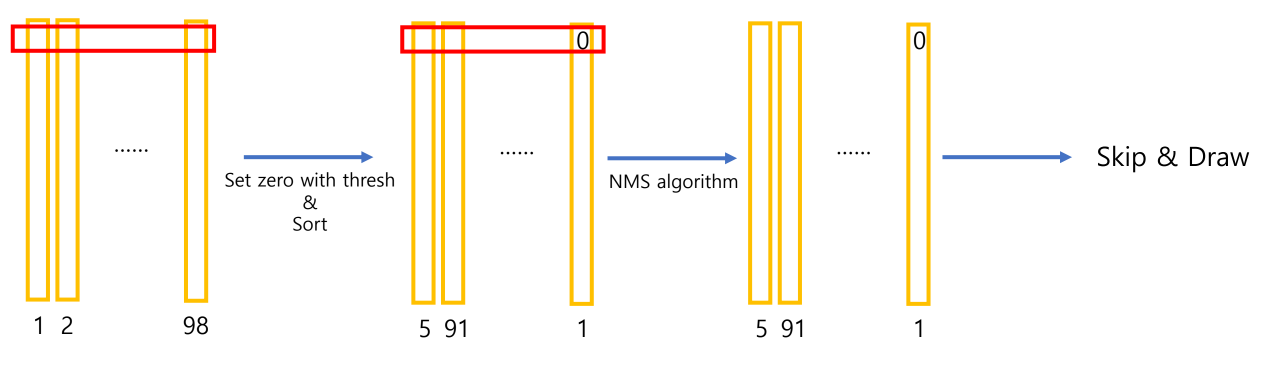


x = 0.5y = 0.5

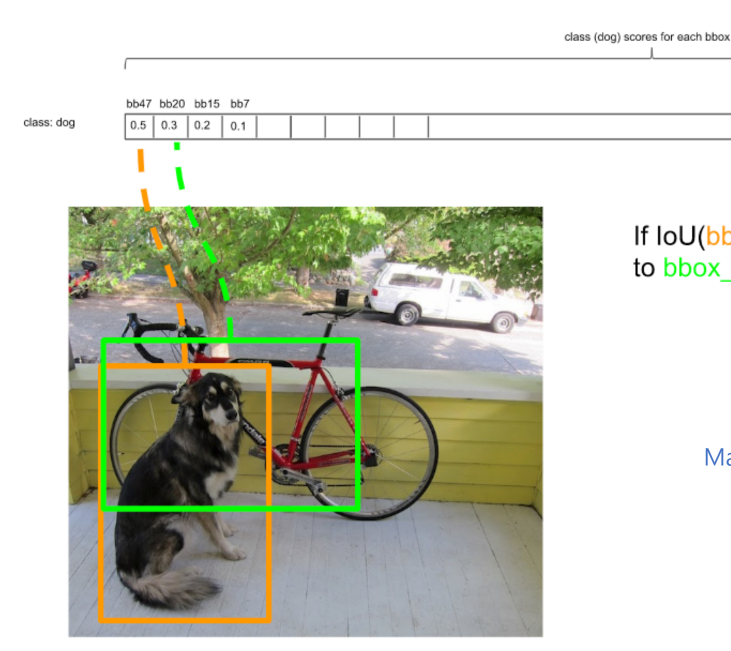








## **NMS algorithm**



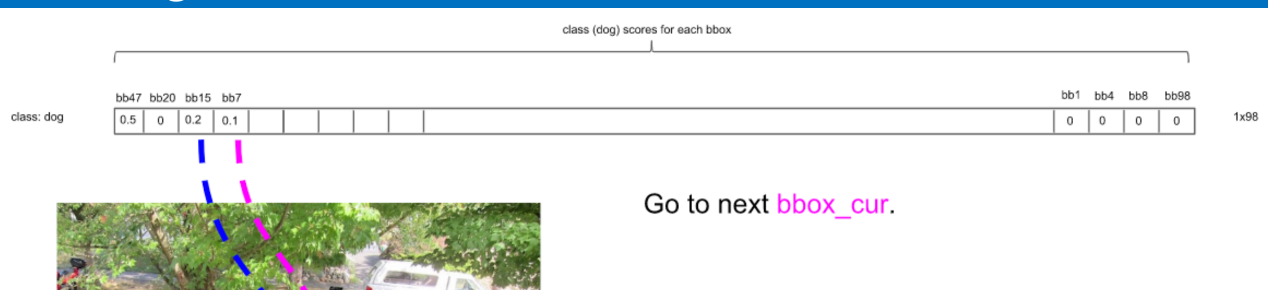
If IoU(bbox\_max, bbox\_cur) > 0.5 then set 0 score to bbox\_cur.

0

1x98

Max 값과 다른 모든 값을 비교해 검사한다.

### **NMS algorithm**



If IoU(bbox\_max, bbox\_cur) > 0.5 then set 0 score to bbox\_cur.

그 다음Max 값과 다른 모든 값을 비교해 검사한다.

#### 정리

#### 장점

- 전체 이미지를 input으로 한번만 받음.
- Regression과 Classification을 동시에 처리하기 때문에 빠르다.

#### 단점

- 전체 이미지를 SxS grid cell로 나누어서 object를 찾기 때문에 작은 물체에 대해 약하다.
- 1개 grid에 2개 Bbox, 1개 class를 예측하기 때문에 밀집되어 있는 경우 성능이 약하다.