학습 돌린 모델 list

* b8n8\_4664 vs b8n5\_4664
* b5n8\_4664 vs b5n5\_4664

가설 : 넥 conv2개 영향력

변인통제 : 나머지같고 넥만 다른거

확인사항 : 몰루

학습 돌린 모델 list

* 8SP2  
  train vs (train + val)

가설 : 데이터셋 영향력

변인통제 : train set만

확인사항 : bbox별 정확도 + 전체 정확도

학습 돌린 모델 list

* v8s\_c3\_conv vs v8s\_c3g\_conv
* v8s\_c3\_gconv vs v8s\_c3g\_gconv

가설 :

변인통제 : 백 넥 전체 c3 vs c3g

확인사항 : gpu, npu, 보존율(+ params)

* v8s\_c3\_conv vs v8s\_c3\_gconv
* v8s\_c3g\_conv vs v8s\_c3g\_gconv

가설 :

변인통제 : 백 넥 전체 conv vs gconv

확인사항 : gpu, npu, 보존율(+ params)

학습 돌려야 할 모델 list

* 8sp2(train+valid) => t+v 이 좋아야 함.

가설 :

변인통제 : 백 넥 전체 c3 vs c3g

확인사항 : gpu, npu, 보존율(+ params)