



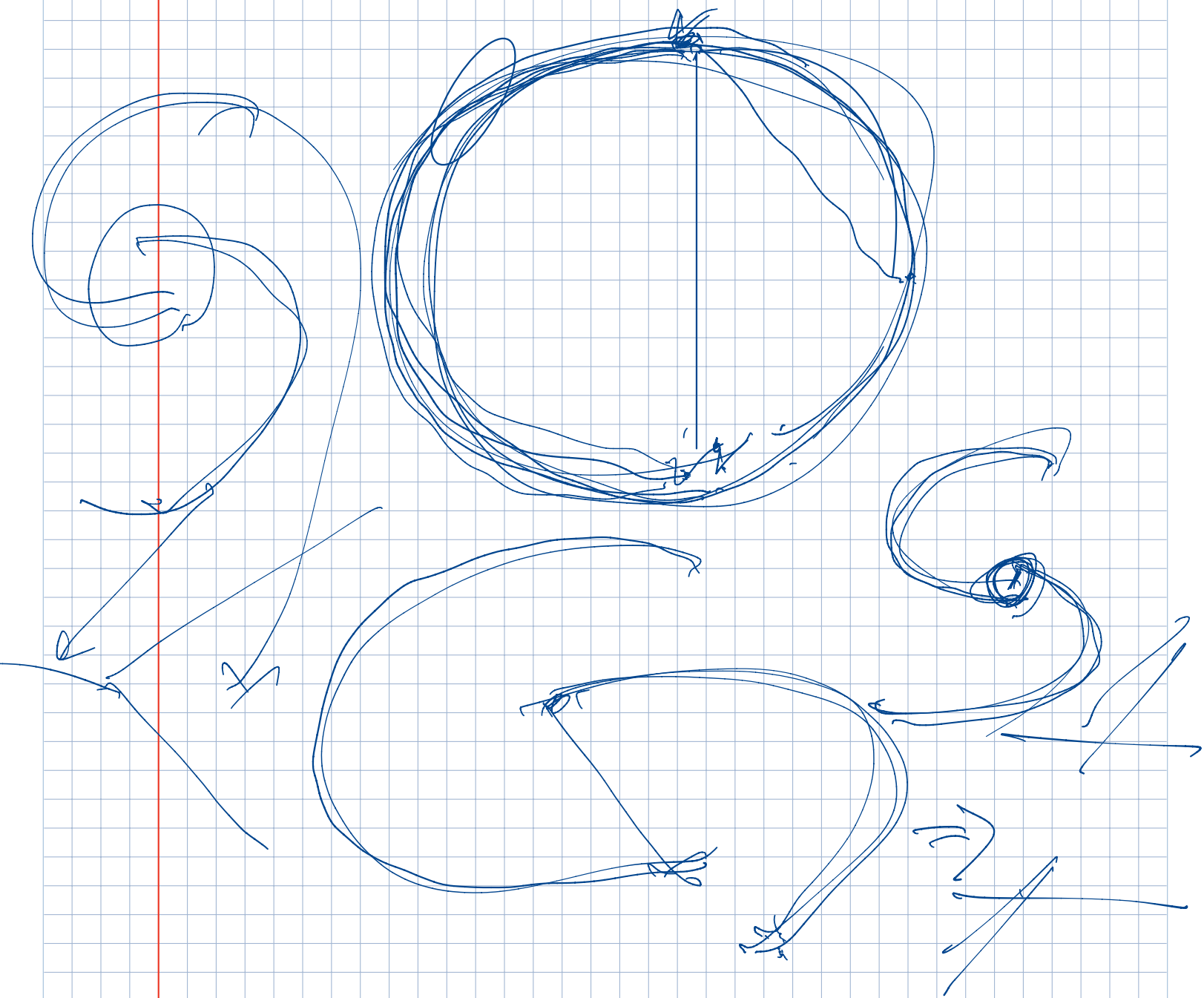
Title : _____

Name : _____

Date : _____

도식선정

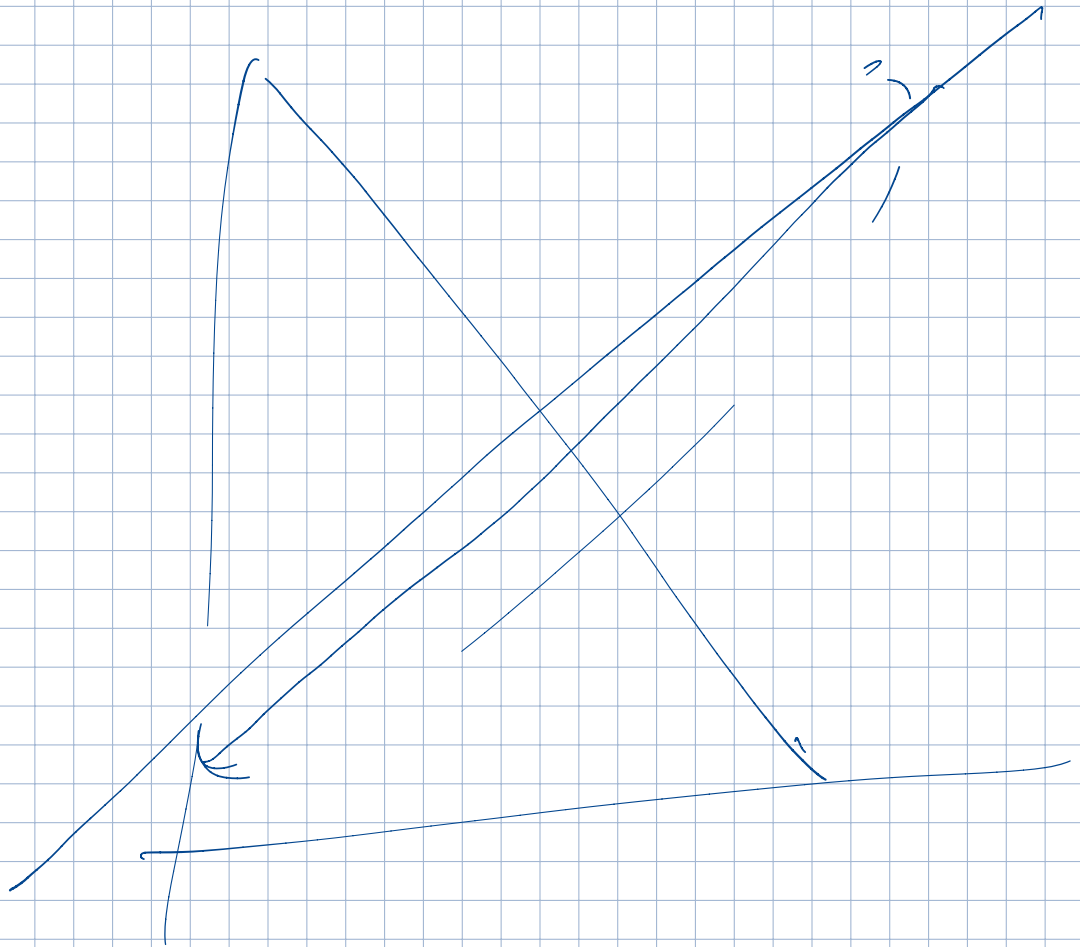
10주차 2 ~ 편집
활동계획서
영상 검수
* 개념



Title: _____

Name: _____

Date: _____



Title : _____

중간 보고서 13 ~ 19
한글파일

Name : _____

Date : _____

보고서 150 ~ 200 page.

3 year data

3개월 data 3개월 이상치.

샘플론 통한 경향/장성 비교.

5개 sample
(in 5개)

* 발전 방향

all is data

* 이상치 (score eg) 0 ~ 100 \Rightarrow 각 자수들
eg) quantile ~ 이상이면 문제
순임역 문장력수
문역명화 ~

observed } 2
loss
mc class sum } neural net

$\frac{g()}{\text{loss sum}}$ ~ quantile
?

4개 알고리즘.

⊕ 학자, 의사
100
140
150-200
2년 내, 인용 ↑, github check ~ 이하의 다음 인용 ↑

이력/서문 내용.
1. 논문
2. 서문. 내역.
3. 해설내용.

연구량비비
550
350/400

PL, monitor,
software.

공통 ↑ 알고리즘.