211007 회의록

해야 할 것 – 멘토링 관련 내용 정리, 주제 관련 회의

1. flv – 결과적으로 실패. 용량도 비슷하고 동영상 재생에도 어려움이 많았음. DASH.js도 지원하지 않아서 하는 의미가 없을 듯.
2. 생각해본 방안 – 필기를 효율적으로 detect할 수 있는 알고리즘 개발. Interframe compression에 활용할 수 있음. SSIM과 같은 다른 detect 알고리즘과 비교하면 될 듯? – 괜찮은 것 같다
3. 보간법 – 시간이 오래 걸림, 프레임 수 늘리기? 굳이 필요한가? 해상도를 높이는 방식의 보간법을 사용한다 할지라도 비용만큼 이득이 발생하는가? 실시간은 힘들 수 있다.
4. 강의 영상 특화 보간법 알고리즘?

2번 먼저 -> 시간 남으면 4번?

7주차까지 – detect 알고리즘 간단하게 개발하고 SSIM 방식과 실행시간 비교

8주차 – 시험공부

멘토링 건의 사항 – 내일 1시 전까지 2가지씩 생각해오기

주제 세부사항 – 내일 오후 전까지 공유문서에 작성

다음 회의 10월 10일 21:00