|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학습 일지** | | | |
| **작성자** | 서승훈 | **학습일자** | 2020년 4월 10일 |
| **강의실** | 자택 | **시간** | 09:00 ~ 18:00 |

* **학습내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **시간** | **주요내용** |
| 09:00~09:50 | **프로젝트 및 발표 관련 공지사항 안내**  **영상에 이미지를 삽입하기 위한 코드 자료 탐색**  **이미지간 합성 예제 구현 및 오전 진행현황 미팅** |
| 10:00~10:50 |
| 11:00~11:50 |
| 12:00~12:50 | **중식** |
| 13:00~13:50 | **프로젝트 관련 문제해결을 위한 미팅**  **이미지간 합성 소스코드 정독 후, 프로젝트를 진행하기 위한, 대책 미팅**  **얼굴인식 코드 분석, 및 소스코드 작성**  **주제선정 발표자료 작성** |
| 14:00~14:50 |
| 1500~15:50 |
| 16:00~16:50 |
| 17:00~17:50 |
| 18:00~18:50 |
| 참고사이트  **두개의 이미지 합성**  [**https://daeunginfo.blogspot.com/2019/05/opencv-python-roi\_28.html?m=1**](https://daeunginfo.blogspot.com/2019/05/opencv-python-roi_28.html?m=1)  **자동 추적 선글라스**  [**https://webnautes.tistory.com/1348**](https://webnautes.tistory.com/1348)  **좀 아쉬운 면이 없지 않아 있지만, 어쨌건 해냈습니다. 피카츄 주변에 검은 부분만 없애면 될것같은데 말이죠…. 기존 얼굴인식 프로젝트 활용해서, 코드 몇줄 추가해 만들었습니다.**  **C:\Users\user\Desktop\ssh_project.JPG** | |