|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **학습 일지** | | | |
| **작성자** | 송호성 | **학습일자** | 2020년 4월 23일 |
| **강의실** |  | **시간** | 09:00 ~ 18:00 |

* **학습내용**

|  |  |
| --- | --- |
| **시간** | **주요내용** |
| 09:00~09:50 | **피처 엔지니어링을 진행했습니다.**  **생각보다 고민해야 할게 많았습니다.**  **특히 아래와 같이 동일한 값(0,0,0,0)의 데이터에 대해**  **20~50대의 다양한 결과값들이 존재하는 걸 확인했습니다.** |
| 10:00~10:50 |
| 11:00~11:50 |
| 12:00~12:50 | **중식** |
| 13:00~13:50 | **학습하기에 앞서 어떻게 하면 각각의 데이터의 특징을 더 잘 나타낼 수 있을지 생각하여, 모델에 더욱 알맞은 피처들을 만들고 변환하는 작업을 진행했습니다.** |
| 14:00~14:50 |
| 1500~15:50 |
| 16:00~16:50 |
| 17:00~17:50 |
| 18:00~18:50 |
| **기타** | |