**# 개요**

데이터 전처리

기계학습

통계분석

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **내용** | **관련 자료** | **비고** |
| **파이썬 기초 문법** |  |  |
| 기초 문법 | 01\_Pandas Cookbook |  |
| 파일 열기 | 02\_File Open Practice |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **전처리** |  |  |
| Aggregation, groupby, apply | 01\_Pandas Cookbook |  |
| Stack, unstack, melt, pivot | 01\_Pandas Cookbook |  |
| Concat, join, merge | 01\_Pandas Cookbook |  |
| Datetime, Timestamp 다루기 | 01\_Pandas Cookbook |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **시각화** | 01\_Pandas Cookbook |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **기계학습** |  |  |
|  |  |  |
| **통계분석** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |