**8월 공부 계획**

강현구

**1. 방향성**

* 1) 대학원 입학 전 사전 공부를 완료하며, 2) 대학원 생활패턴을 구성 및 체화할 것

**2. 일정**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **<8월>** | | | | | | |
| 7.31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 28 | 29 | 30 | 31 |  |  |  |

\* 공부 제한되는 날 : 이사 및 집 방문, 강남세브란스 병원 방문 겸 서울

-> 총 24일 공부 가능(평일 20일 & 주말 4일)

**3. 공부 내용 선정**

1) 강화학습 공부 – 전반적인 내용 숙지 및 연구 주제 선발 시작하기!

- 단단한 강화학습 2~10 챕터 숙독 & 정리하기.

- 강화학습 논문 주 3개씩 읽고 정리하기. (8월간 10개 정리하기)

2) 컴퓨터 및 프로그래밍 공부 : 생각과 코딩 실력의 갭을 줄이자!

* 리눅스와 친해지기 : 듀얼 부팅 등 여러가지 시도해볼 것. 대전 내려가서 시도.
* 원격화 : 노트북으로 본체 컴퓨터 성능 불러오기
* 평상시 컴퓨터적 사고 노력하기
* 알고리즘 풀이 : 백준 문제 하루 2개 이상 풀기. 명령어별 성능 차이에 대해 이해할 것.
* 젠프로 백테스팅 영역 구현해보기(8~19일)

3) 캐글에 방법론 적용하기 : 22~31일

**4. 기록 방식**

* 기존에 깃허브에 공부를 정리하고 있던 “TIL” 레포지토리에 공부 내용 기록하겠음
* 강화학습은 마크다운 형식으로, 파이썬 구현은 주피터 노트북 형식으로 정리하겠음.
* 깃허브 링크 : https://github.com/gusrn0505/TIL.git