

OSSProj 주간보고서

- 이번 주
주요 내용
- 지적사항 수정
 - 개발 준비단계 점검

교과목명	오픈소스 소프트웨어 프로젝트	담당교수	김동호 교수님
과제명	오픈소스를 활용한 테트리스 기능 개발	팀명	DoitDoit
회의일자	10/21	시간	16:00 - 17:30
		장소	Webex

1. 시간표 수정

- 1) 가장 시간이 많이 걸릴 AWS를 우선순위로 배치 소요시간 5주로 변경
- 2) 다음으로 시간이 많이 걸릴 것 같은 Item, Hard모드를 이어서 배치

3.2 타임라인

	October			November				December		
	6주차	7주차	8주차	9주차	10주차	11주차	12주차	13주차	14주차	15주차
코드이해										
블록 오류										
Reverse Mode 수정										
랭킹 입력 방식 수정										
AWS 기록 연동										
Fever Time 수정										
Hard Mode 장애물										
Normal Mode 속도조절										
Item Mode										
UI 개선										
오류 개선 및 최종 수정										

2. 역할분담 재구성

- 1) 각 기능별 담당자를 설정후, 담당자의 지시 아래 팀원들이 참여하는 형태로 재구성
- 2) 기능별 담당자가 처음 수정한 후, 팀원들의 의견을 수렴 후 반영
- 3) 기능별 공부를 각자하되, 각 기능 구성에 걸리는 시간을 단축시킬 수 있음

3.1 역할 분담

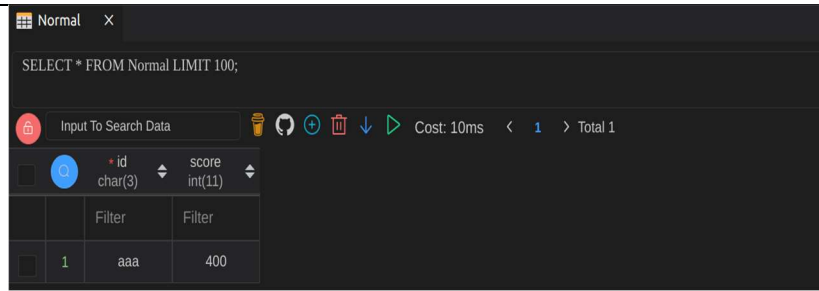
이름	기능별 담당자
고명섭	<조장> 깃허브 총괄, 보고서, 최종 Merge확인 <사수> 랭킹 입력방식 수정, 리버스 모드 수정, 피버타임 수정,
고다희	<사수> 아이템 모드 구현, 노말 모드 난이도 조절 구현, UI 개선, 오류 개선, 제안서
김수빈	<사수> 하드모드 구현, UI 개선, 오류 개선, 사운드 추가, PPT

3. AWS 테이블 생성

```
class Database:
    def __init__(self):
        score_db = pymysql.connect(
            user='admin',
            password=
            host='mytetris.cw4my8jpnexs.ap-northeast-2.rds.amazonaws.com',
            db='tetris',
            charset='utf8'
        )
```

Pymysql 모듈을 이용하여 데이터베이스 연결

내용



테스트용 노멀테이블 구성

4. GitHub 규칙 설정

Test 브랜치에 일괄적으로 commit 후 각 로컬컴퓨터에서 문제가 없다고 확인될 경우 Main 브랜치로 병합