# OSSProj 주간보고서

이번 주 •

- 지적사항 수정
- 주요 내용
- 개발 준비단계 점검

교과목명	오픈소스	<u> 소프트</u> 웨○	거 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←

L

	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 담장자가 처음 수정한 후, 팀원들의 의견을 수렴 후 반영
- 3) 기능별 공부를 각자하되, 각 기능 구성에 걸리는 시간을 단축시킬 수 있음

#### 내용

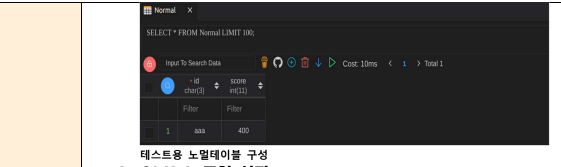
#### 3.1 역할 분담←

이름←	기능별 담당자↩	₽
고명섭)↩	<조장> <mark>깃허브</mark> 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,	J
	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



## 4. GitHub 규칙 설정

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