1. 포트 번호:
   1. Db : 3307
   2. BE : http://localhost:5000
   3. FE : <http://localhost:3000>
2. 폴더 위치 및 Npm 명령어
   1. 프로젝트 베이스 폴더에서…
      1. github 파일 내려받기

- git clone <https://github.com/norwegianwood97/GameSpringTest.git>  
  
 B. BE에서… (BE폴더 안에 mysql\_backup.sql 파일 복사해뒀습니다)

- 주의점: 시스템에서 mysql에 할당된 port가 다르면 data-source.ts 수정이 필요합니다. (설치폴더의 my.ini파일 확인)

1) 의존성 설치: npm install

2) dist 파일 생성: npm run build

3) 덤프 파일 이식:

1. mysql에 접속(mysql -u root -p)  
 2. 데이터베이스 chat\_app 만들기 (create database chat\_app;)

3. mysql 사용자 gameSpringTest 만들기(create user ‘gameSpringTest’@’\*’ identified by ‘ps1234’;

4. mysql 사용자에게 권한 부여(grant all privileges on chat\_app.\* to ‘gameSpringTest’@’\*’;

5. 권한 새로고침(flush privileges;)  
 6. quit으로 나온 후, 덤프 파일 이식하기(mysql -u root -p chat\_app < mysql\_backup.sql)

7. mysql에 접속해서 확인

-mysql -u root -p

-use chat\_app;

-show tables;

4) 서버 구동 방법: BE 폴더로 이동(cd BE) > npm run dev

C. FE에서

1) 의존성 설치: npm install

2) 클라이언트 구동 방법: FE 폴더로 이동(cd FE) > npm start