Assignment #4

첫번째,

Timer를 이용하여 타자연습프로그램 만들기 → 04_학번_이름_imer.js 제출

Condition

- 1. Node.js에서 사용가능한 js파일로 만들 것.
- 2. 프로그램 시작 후 2초 후에(timer사용) "웹프로그래밍" 콘솔 출력과 동시에 입력 받을 것.
- 3. 해당 문자열 그대로 따라 입력하기
 - A. 만약 5초간 입력이 없다면(timer 사용) => "시간 초과" 출력
 - B. 만약 입력을 받았는데 틀렸다면 => "실패" 출력
 - C. 만약 입력을 받았는데 동일하다면 => "성공" 출력

예시)

성공시

웹프로그래밍 웹프로그래밍 성공

실패시

웹프로그래밍 웹 실패

시간 초과시

웹프로그래밍 시간 초과.

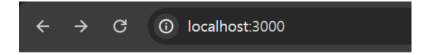
두번째,

Express 환경 구축하기 > 04_학번_이름_express.zip 제출

Condition

```
1. package.json 파일
   1
       ··"name": · "webassignment",
   2
       ··"version": · "0.0.1",
   3
       ··"description": ·"웹응용프로그래밍·과제입니다",
   4
       ··"main": · "app.js",
   5
         Debug
       ··"scripts": {
   6
       ···"start": · "nodemon · app"
   7
       ··},
   8
       ··"author": ·"0000000000 · 000",
   9
       ··"license": · "MIT",
  10
       ··"dependencies": {
  11
       ··· "express": "^4.18.2"
  12
       ··},
  13
       ··"devDependencies": {
  14
       ...."nodemon": ....^3.0.1"
  15
  16
       ••}
  17
2. 포트번호 : 3000 , 콘솔 출력문구 : "3000 번 포트 연결 중"
   > webassignment@0.0.1 start
   > nodemon app
   [nodemon] 3.0.1
   [nodemon] to restart at any time, enter `rs`
   [nodemon] watching path(s): *.*
   [nodemon] watching extensions: js,mjs,cjs,json
   [nodemon] starting `node app.js`
   3000 번 포트 연결 중
```

3. http://localhost:포트번호로 접속했을 때 해당 화면이 나오도록 index파일 생성



Login

Username:
Password:
Login