

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

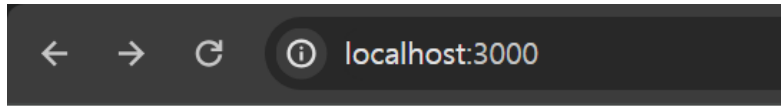
```
1  {
2    .."name":.."webassignment",
3    .."version":.."0.0.1",
4    .."description":.."웹응용프로그래밍·과제입니다",
5    .."main":.."app.js",
6    .."scripts":..{
7      ..."start":.."nodemon·app"
8    },
9    .."author":.."000000000·000",
10   .."license":.."MIT",
11   .."dependencies":..{
12     ..."express":.."^4.18.2"
13   },
14   .."devDependencies":..{
15     ..."nodemon":.."^3.0.1"
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:3000>:포트번호로 접속했을 때 해당 화면이 나오도록 index파일 생성



Login

Username:

Password:

Login