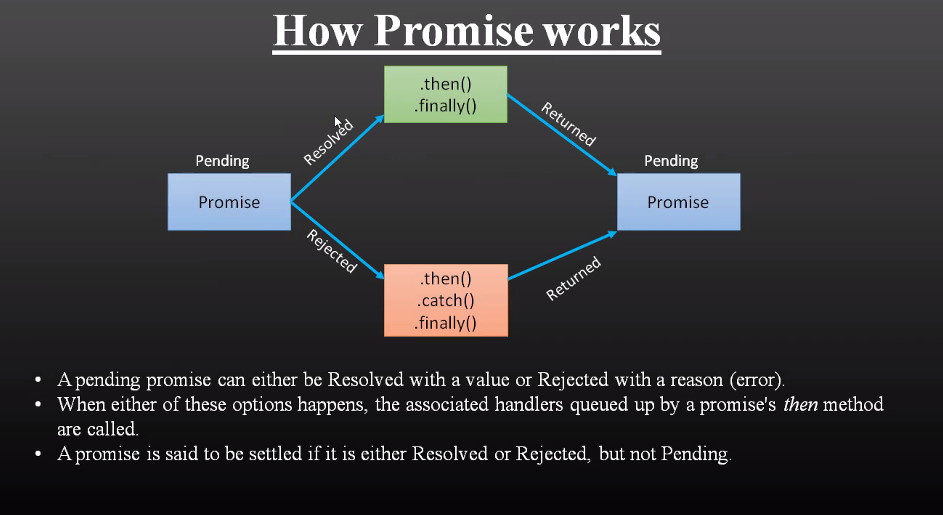
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

.then( ) is a promise



There is a handler knowing when api is resolved or rejected.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Then ( ) is caller. It is consuming

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

(parameter/parameters) is executor function

Hw: write my own promise. Use array to print the result

Producer code

Consumer code

I can use

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

promisObj is producer

then( ) is consumer

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Above: always a success case

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

After getting a value, add 10 to the value.

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Callbackhell: callback1 calls callback2, callback2 calls callback3, callback4 calls callback4…

Promise: pending, resolved, rejected

텍스트, 스크린샷, 모니터, 화면이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Chaining: resolved -> resolved -> resolved -> ..

error -> resolved -> resolved ->..

chaining is the last topic of today’s session

hw: assume everything is success.

Student will enter its marks

Suppose that a student will enter 500 marks,

500

300

Calculator() -> calculate percentage

Return from there

Rell the result

If(900>score){

excellant

}

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명  
텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

What is chaining?

20211101

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Fetch is a promise

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷, 모니터, 화면이(가) 표시된 사진

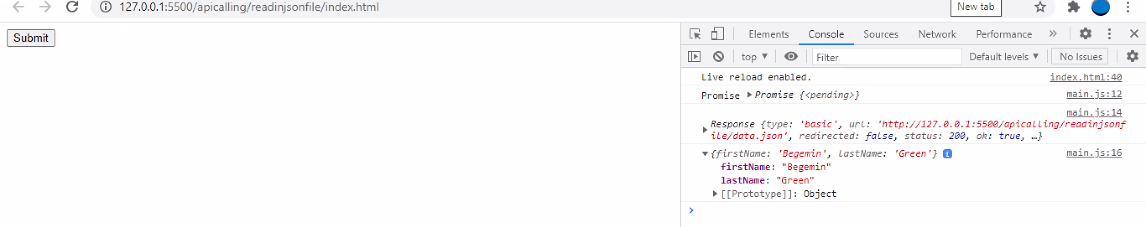
자동 생성된 설명

Await, async = it will take some time . blocking call. I have to wait to receive data

I have to wait to get resolved state

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



After resolving, I get the response

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

20211106

텍스트이(가) 표시된 사진

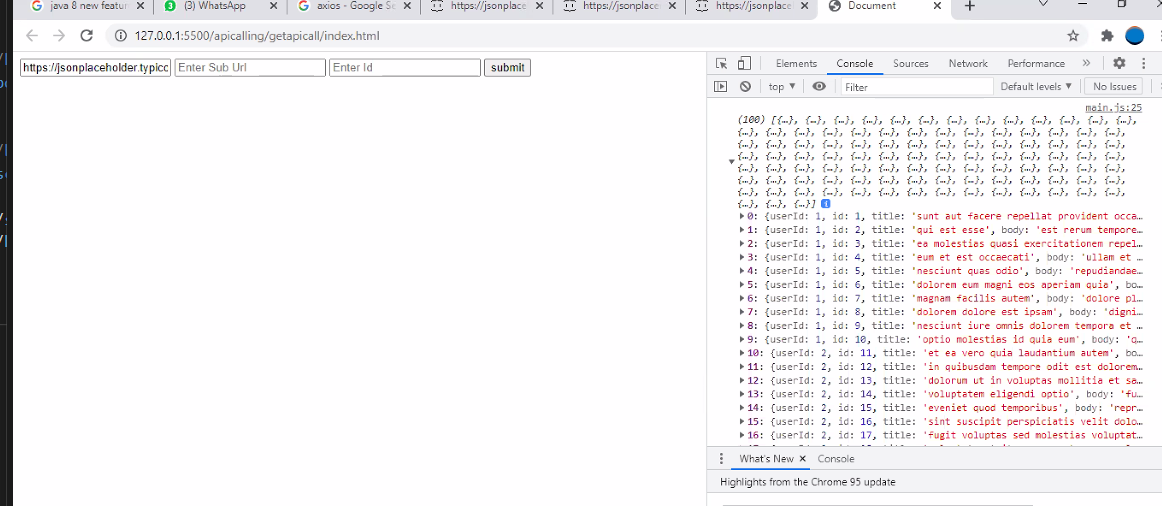
자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명s

텍스트이(가) 표시된 사진

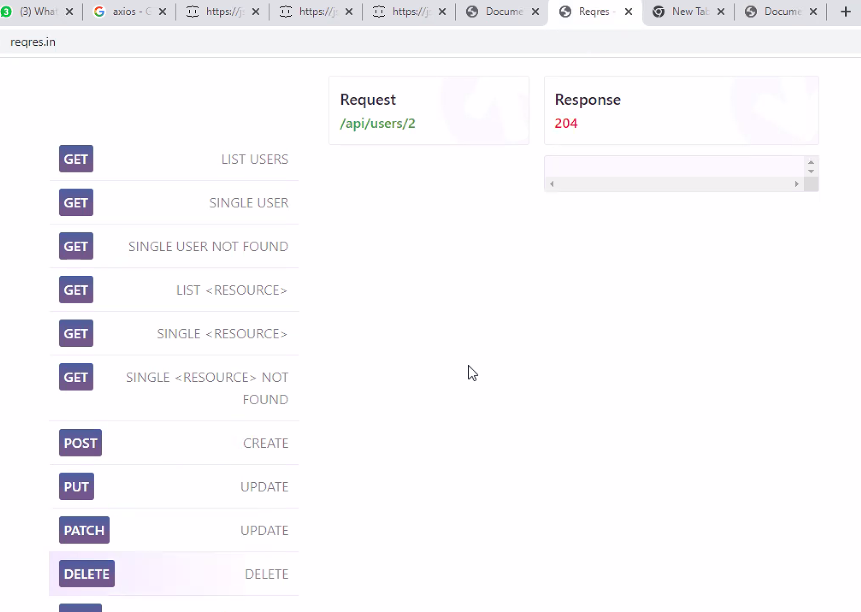
자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

20211114 axios

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

In axios, get method is default method

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Fetch error only recongnizes network error

Event.preventdefault => don’t do the default functionality

Body: JSON.stringify({name:name},{job:userjob})

Let requestbody = JSON.stringify({name:name},{job:userjob});

JSON.stringify : Object->string



Server accepts stringfied JSON version.

Homework1



텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Hw2

Create a form-> take values(name, job) as above -> make post(create),put(update),patch,delete. Refer to reqres.in