**10.28**

제이쿼리 이어서 함.

화면설계 할 때 ncs과정에 맞춰야 하는 것.

->

버튼이 잘 눌렸을 떄 필요한 화면이 잘 뜨는지에 대한 연결 흐름 중요

자바스크립트 – 오류가 없게

Css – 박스모델,

웹 호환성 무조건 해야함

화면구현, ui테스트 꼭 읽어보라

Accuweather

- bootstrap?

- 카카오맵 api 사용법

- 온도, 날씨 나오게 하는 거

-> key, api, 실제 적용시키는 방법

1. 제이쿼리일 경우 : ajax를 이용하여 가져옴

2. 패치

3. axios – 리액트에서 사용 됨.

- ajax 적용. 그 다음에 어떻게 데이터를 뽑아낼 것인가?

- function() 선언이후 작동사켜야함

- 함수실행 다 지우고 서울 지움. (전국 작동 위해)

-- 온도 들어가는 곳 바인딩을 해준다

--- forcast.js 에서 Celsius, icon - API에서 나올 애들을 지정해줌.

---- getCurrentTemp에 들어갈 변수 city를 지정해줌

--- main.js에서 city에 들어갈 cityList를 지정해줌.

---- $(‘.temp’).each(function(i{})를 지정.

City 리스트안에 구성요소가 돌아가며 값을 나올 수 있게 해준다.

함수 안에 현재 이벤트가 발생하는 요소인 this를 text로 출력시켜준다.

$(this).text(temp,Celsius + "℃")

Main.html에 main.js를 추가해주고 작동시킨다.

- 아이콘에 사진을 다 받아주는 그거 뭐 어쩌구 그거

-- 일단 아이콘을 받아온다

- 위치별 세부 온도 페이지 넘어가는거

-모바일 메뉴 반응

nav메뉴 하나만 있음. 이거를 모바일 menu div에 넣고 숨겨놨다가 나타내는 걸 할거임

- patch (js버전 ajax)이용 / 프로미스?

        const promise1 = new Promise(function(resolve, reject){

            resolve('success') //문자열 하나 실어보냄

        })

        promise1.then((result) => {

            console.log(result); //약속했어요 데이터를 보내기로(new Promise) 그리고(then), 데이터(result)를 출력해요

        })

비동기의 문제점으로 값이 순차적으로 오기전에 함수가 끝나는 것을 막기 위해, 콜백함수를 통해 순차적으로 값이 나올 수 있게 함.

그리고 우리는 이 방법을 해결했습니다. Async await

        async function asyncFunc(){ //function 앞에 async 추가

            let promise = new Promise((resolve,reject)=> {

                setTimeout(()=>{resolve("완료")}, 2000)

            })

            let result = await promise //promise 앞에 await 추가

            // await 밑에 아이들은 promise가 끝날때까지 끝나지 않음.

            // 결과 '완료'

            alert(result) // 돌려본 결과. 왜 안나옴?

            //resolve가 2초 뒤에 실행이 되어버림 그래서 'object Promise' 가 결과값으로 나옴

        }

        asyncFunc() // 이거 우째함? -> async\_await로 가능