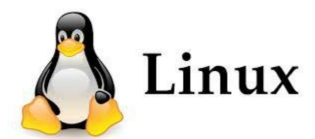
리눅스 AWS 기초과정 2주반

(3주차)



X



수업목표

- ☞ AWS RDS를 자유롭게 다룰수 있다
- ☞ AWS ROUTE 53의 사용법 익히기
- ☞ <u>AWS 로드밸런싱</u>의 사용법 익히기
 - ☞ <u>Heidisql</u> 툴의 사용법 익히기
- ☞ <u>바닐라 자바스크립트</u>를 사용하고 이해할 수 있다

바닐라 자바스크립트의 이해

- 아무것도 섞이지 않은 순도 100%의 JAVASCRIPT
- 작고 가볍고 빠르다는 단점이 잇으며 , 크로스브라우징이 필요없음
- 프론트엔드에 대해 바닐라 자바스크립트는 광범위한 영역을 가짐
- 웹 , 앱을 넘나드는 호환성을 가지고 있음 (대체 불가 언어)
- Create , Intialize , Use (생성 , 초기화 , 사용)

변수 (variables)

TMI) 변수의 3종류 Var , Const , let 이 있음

ECMA SCRIPT의 문법의 종류로써 , var는 구버전 (ES5) 버전 문법

Const , let 은 (ES)6 버전 문법으로 각광 받고 잇음

EXAMPLE 1)

<script>

let a = 221;

b = a - 5;

console.log(b);

</script>

A = 221로 <u>생성과 초기화</u>를 동시에함 ,

B = a - 5; 로 <u>사용</u>

Console.log로 <u>출력</u>함

```
var hello='hello!'

function sayHello() {

var hello='hello in function!';

console.log(hello); }

sayHello(); // hello in function!

console.log(hello); // hello!
```

```
Var는 전역변수의 성질을 가짐,
```

Funtion 바깥에 선언한 hello가 fuction안의 범위까지 작용,

```
EXAMPLE 2)

var hello='helloB';

if(true) {

var hello = 'hello in ifA';

}

console.log(hello); // hello in iff
```