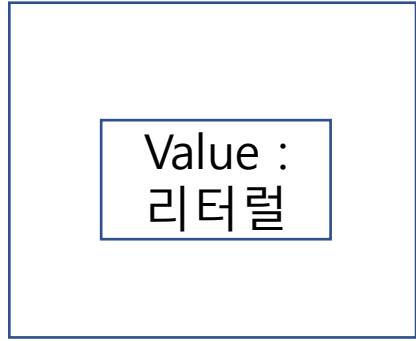


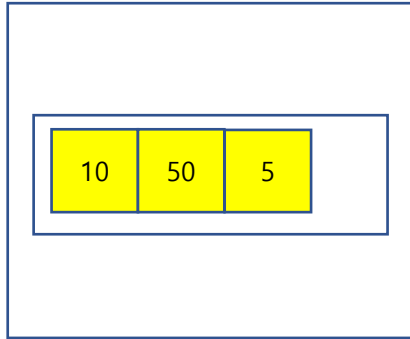
변수



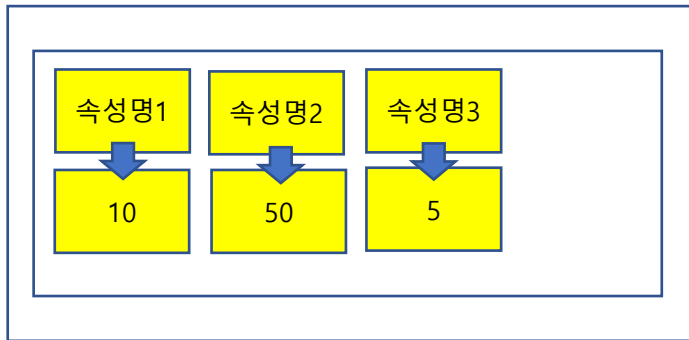
let name



let numbers



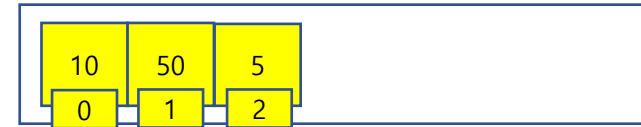
let number



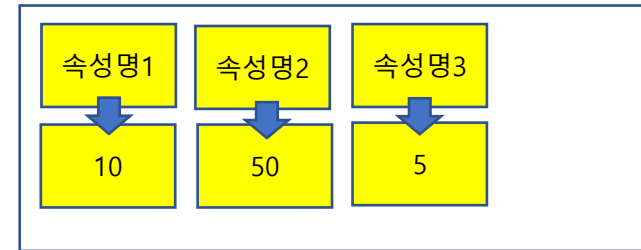
리터럴



배열, 자료의 구조 [ ]

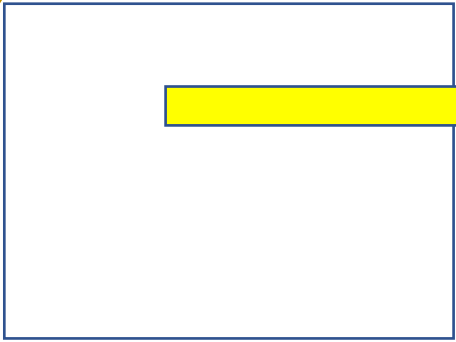


객체, 자료의 구조 { }

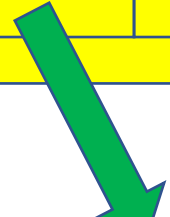
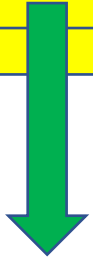
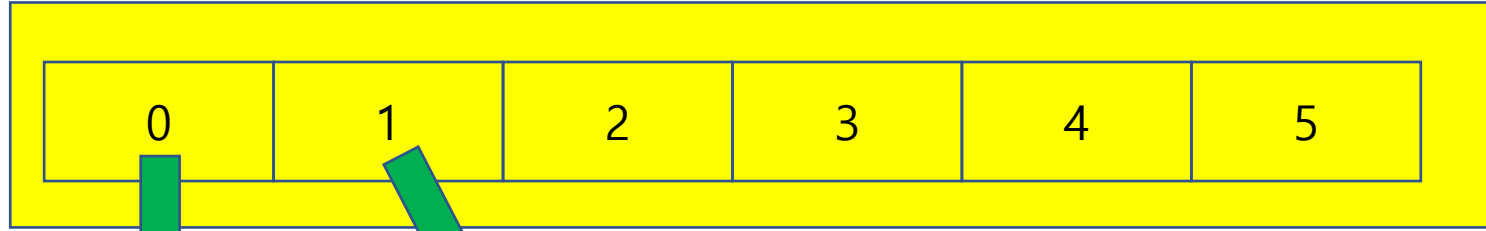




let 사원목록



배열



객체

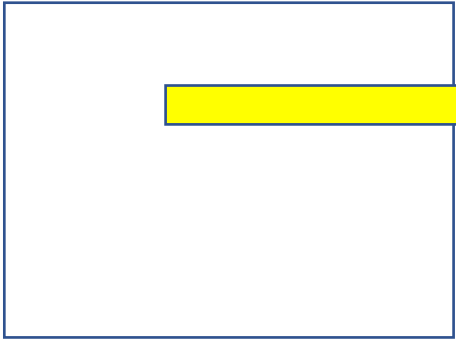
사원번호	1
사원명	유재석
생년월일	2000-12-02

객체

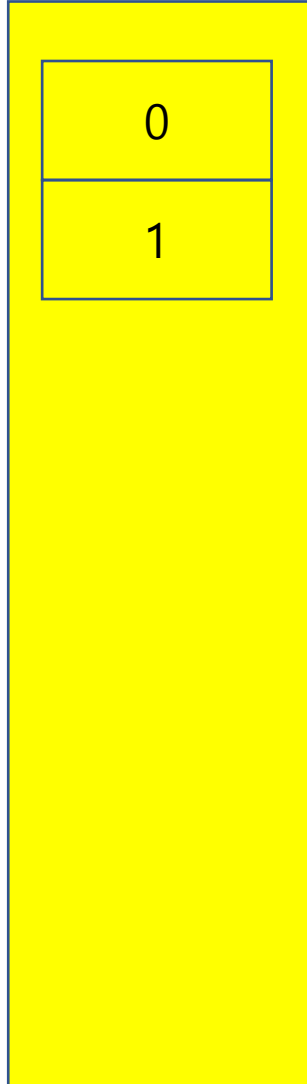
사원번호	2
사원명	강호동
생년월일	1980-01-25

\* 변수값 호출 : 변수명 / 배열명 , 객체명 존재하지 않는다.

let 사원목록



배열



배열내 객체검색/탐색 , [ 인덱스 ]

```
for( let index = 0 ; index <= 사원목록.length-1 ; index++ ){  
    let info = 사원목록[0]
```

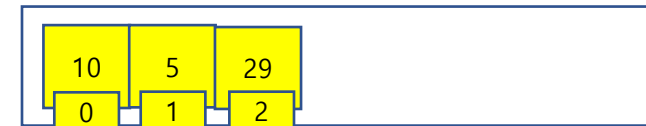
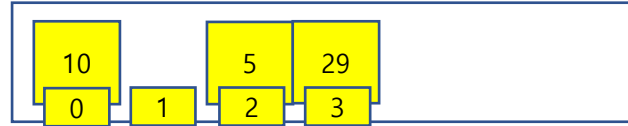
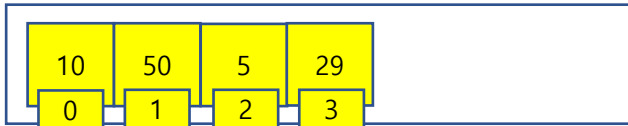
사원번호	1
사원명	유재석
생년월일	2000-12-02

```
let info = 사원목록[1]
```

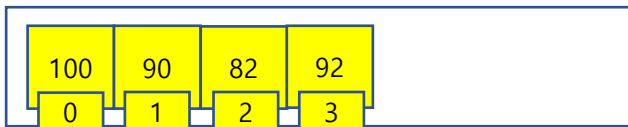
사원번호	2
사원명	강호동
생년월일	1980-01-25

```
}
```

배열,자료의구조 [ ], 주의할점 : 인덱스는 절대적인 식별자 역할X



배열,자료의구조 [ ], 주의할점 : 요소(값)들의 상징적인 이름 부여X , 단지 인덱스 식별



객체

유재석	객체1
강호동	객체2
신동엽	객체3

국어점수	100
영어점수	90
수학점수	80
사회점수	72

국어점수	82
영어점수	72
수학점수	72
사회점수	100

국어점수	92
영어점수	100
수학점수	12
사회점수	57

배열

객체1
객체2
객체3

국어점수	100
영어점수	90
수학점수	80
사회점수	72
학번	1

국어점수	82
영어점수	72
수학점수	72
사회점수	100
학번	2

국어점수	92
영어점수	100
수학점수	12
사회점수	57
학번	3