

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

Vue.js를 위한 ES6(심화1)

[KB] IT's Your Life

- ✓ 전개연산자를 사용하여 obj1의 기본 값을 obj2로 복사한 후, email의 값을 mspark@gmail.com으로 변경하세요.

- 02-23.js

```
let obj1 = { name:"박문수", age:29 };  
let obj2 = _____;
```

```
console.log(obj2);
```

```
{ name: '박문수', age: 29, email: 'mspark@gmail.com' }
```

✔ 전개 연산자를 사용하여 아래 결과가 나오도록 배열을 정의하세요.

```
let arr1 = [ 100, 200, 300 ];  
let arr2 = _____;  
console.log(arr1);  
console.log(arr2);
```

```
[ 100, 200, 300 ]  
[ 'hello', 100, 200, 300, 'world' ]
```

2025년 상반기 K-디지털 트레이닝

Vue.js를 위한 ES6(심화2)

[KB] IT's Your Life

- ```
const p = new Promise((resolve) => {
 setTimeout(()=> {
 let num = Math.random(); //0~1사이의 난수 발생
 if (num >= 0.8) {
 resolve(1);
 }
 resolve(0);
 }, 2000)
})

p.then((result)=> {
 console.log("처리 결과 : ", result)
})

p.catch((error)=>{
 console.log("오류 : ", error)
})

console.log("## Promise 객체 생성!");
```

오류 : 생성된 숫자가 0.80이상임 - 0.811963599046789

✓ Promise 체인을 사용하여 다음과 같은 결과가 나오도록 아래 코드를 완성하세요.

○ 02-22.js

```
let p = new Promise((resolve, reject)=> {
 _____;
})

p.then((msg)=> {
 _____;
 _____;
})
 ._____((msg)=>{
 _____;
 _____;
 })
 .catch((error)=> {
 console.log("오류 발생 ==> " + error)
 })
```

```
first!
second
third
```