

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

ES6 Promise + Proxy

[KB] IT's Your Life

심화문제 1

Q1 - 전개 연산자

- 다음과 같이 출력되도록 프로그래밍 하시오

```
과목명 = { "국어", "영어", "수학", "컴퓨터", "회화"}  
1학기 성적 = { 44, 66, 22, 99, 100}  
//배열의 깊은 복사 이용  
2학기 성적 = { 22, 66, 88, 99, 100}
```

0)전체 1학기, 2학기 성적 프린트

1)1학기, 2학기 성적 중 동일한 성적과목수

2)1학기, 2학기 성적 중 오른 과목수

3)1학기, 2학기 성적 중 오른 과목명

44 66 22 99 100

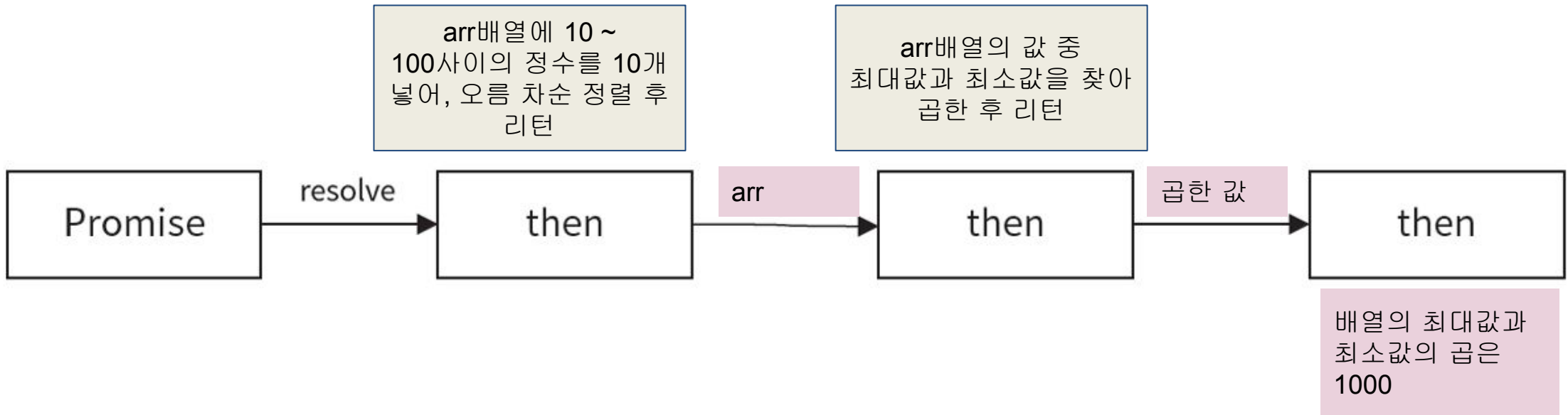
22 66 88 99 100

동일과목수: 3개

오른과목수: 1개

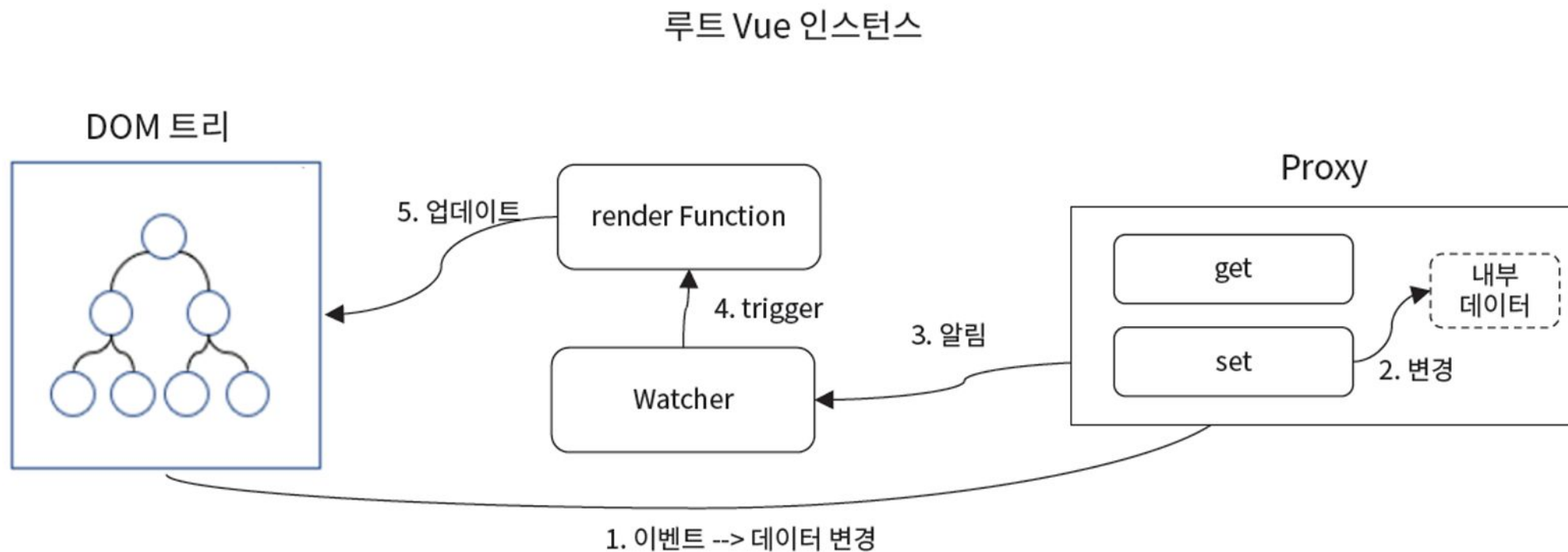
오른과목명: 수학

- 다음 그림과 같이 **Promise**를 이용해 프로그래밍 하시오.
- 에러 발생시 “에러 발생함 → 에러내용 출력”
- **Math.random()** 활용



심화문제2

- 다음을 Proxy를 이용해 간단히 설명하시오.



수고하셨습니다!

