# 

### 발표 순서

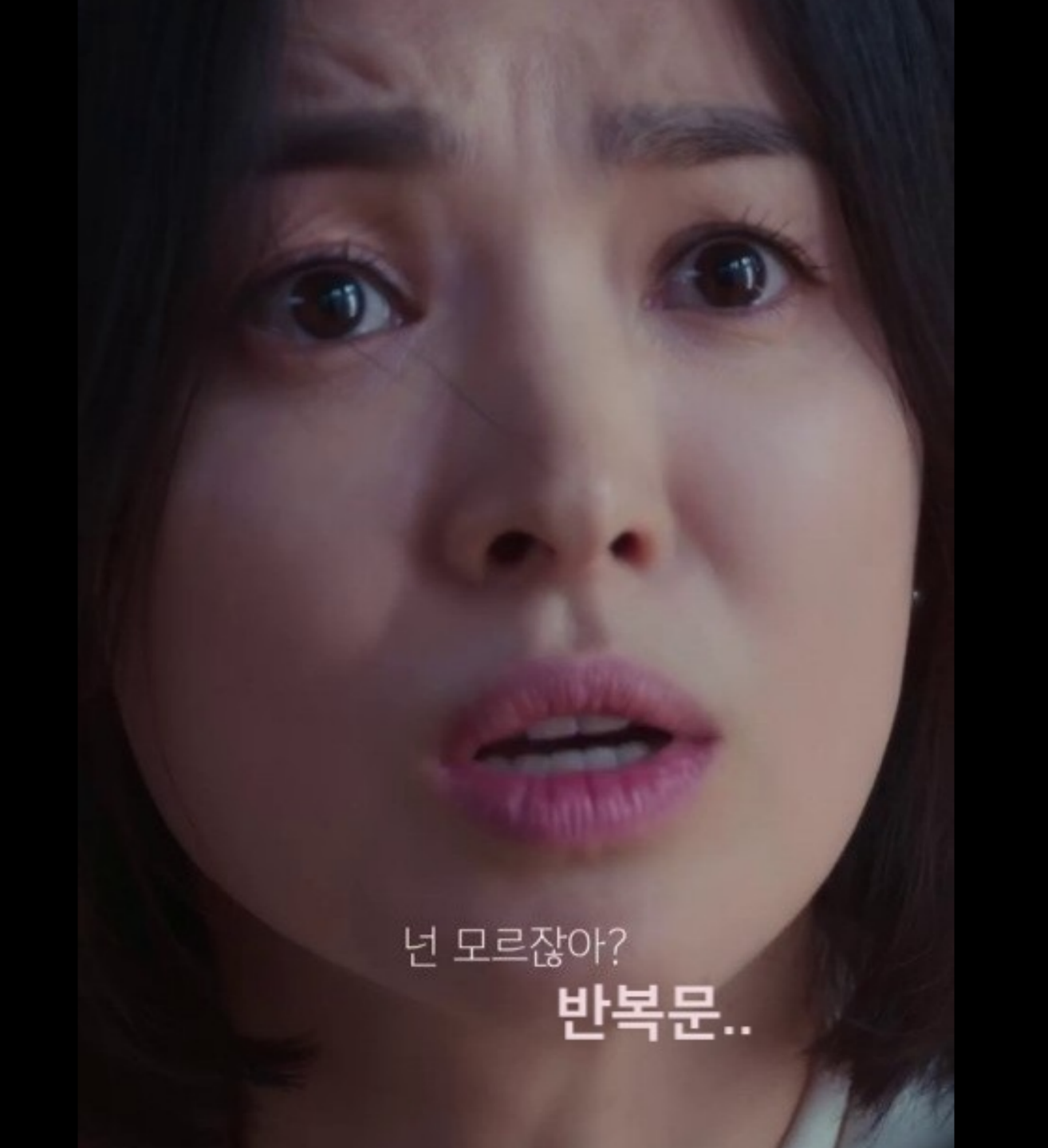
- 1. 주제 선정
- 2. 발표 목표
- 3. 개념 설명
- 4. 어떻게?

5. 결론

1. 주제 선정

### JavaScript가 끝이 났습니다..





### ChatGPT, 반복문을 주제로 발표를 해도 괜찮을까?



네, JavaScript의 for 반복문은 매우 일반적인 프로그래밍 구조 중 하나이 📋 🖒 🖓 며, JavaScript를 사용하여 프로그래밍하는 대부분의 개발자들이 사용하는 핵심 구조 중 하나입니다. 따라서 이 주제는 많은 사람들이 관심을 가질 것이 며, 프로그래밍을 처음 배우는 사람들에게도 유용한 정보를 제공할 수 있습 니다.

for 반복문은 배열과 같은 데이터 컬렉션에서 각 요소를 반복적으로 접근하 고 조작하는 데 매우 유용합니다. 반복문을 사용하여 반복적인 작업을 자동 화하고 코드의 중복을 줄일 수 있으며, JavaScript에서 다른 반복문과 함께 사용하여 코드의 유연성과 가독성을 높일 수 있습니다.

따라서 JavaScript의 for 반복문에 대한 발표는 매우 유용하며, 프로그래밍 에 대한 이해도와 기술력을 향상시키는 데 도움이 될 것입니다.

#### 1. 주제 선정

### Q) 1 ~ 5 까지의 합을 구하시오.



반복문 미사용 코드



반복문 사용 코드

1. 주제 선정

## 반복문은

빠르다.

간결하다.

# 여러분에게 반복문이란?

# 本民产名[A]

while문

for문

3. 개념 설명

for

for ... in

for ... of

for 특정한 횟수만큼 반복하거나 배열의 요소를 반복적으로 처리

```
for (초기화; 조건; 증감) {
    // 코드 블록
}
```

3. 개념 설명

```
for ... in 객체의 속성을 순회할 때 사용
```

```
for (const key in object) {
  // 반복 실행할 코드
}
```

3. 개념 설명

```
for ... of itterable
tor ... of 반복 가능한 객체를 순회할 때 사용
```

```
for (const element of iterable) {
  // 반복 실행할 코드
}
```

재미없죠?

4. 어떻게?



#### https://withleche.github.io/forLoop/

```
<script>
 const text = "멋사5기 여러분 안녕하세요!";
                                                      for (초기화; 조건; 증감) {
                                                       // 코드 블록
 const speed = 50;
 async function type() {
   for (let i = 0; i < text.length; i++) {
     document.getElementById("text").textContent += text.charAt(i);
     await new Promise((resolve) => setTimeout(resolve, speed));
 type();
</script>
```

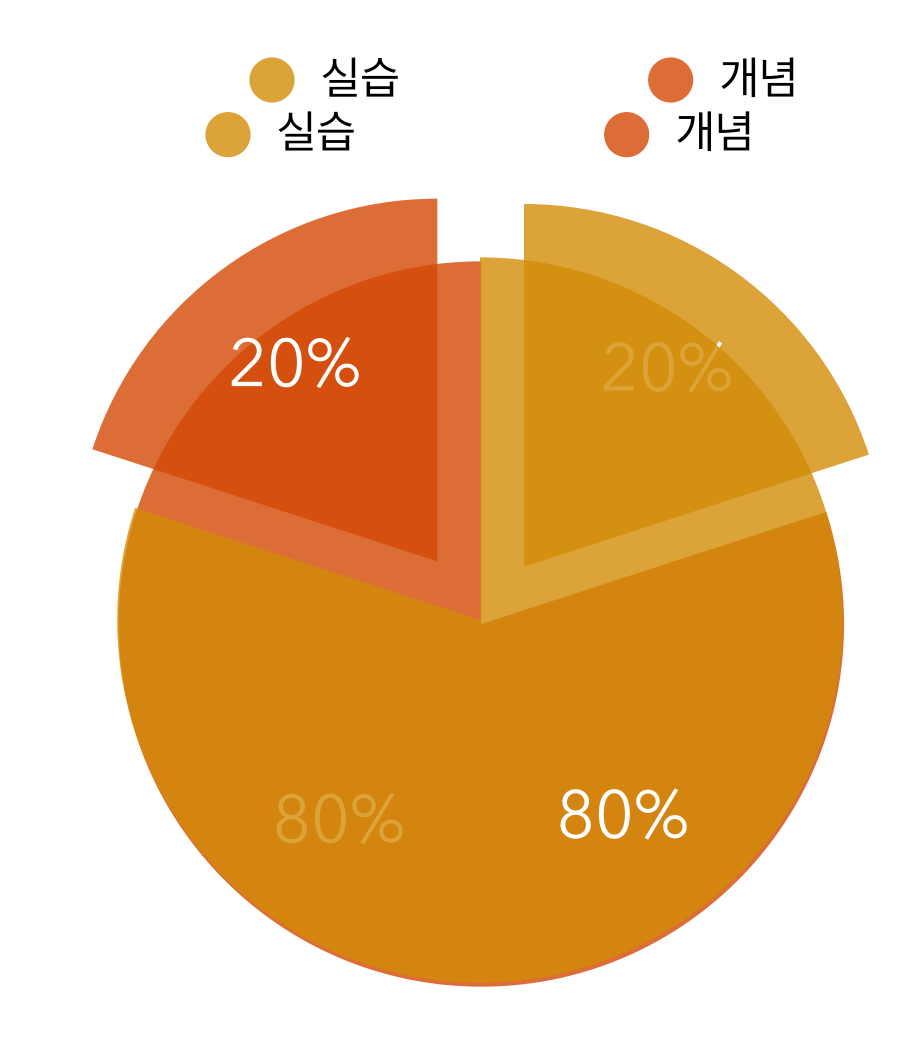
#### https://withleche.github.io/forEachLoop/

```
<script>
 const sections = document.querySelectorAll("section");
 const animateElements = document.querySelectorAll(".animated");
 function animate() {
   animateElements.forEach(element => {
     if (element.getBoundingClientRect().top < window.innerHeight * 0.75) {</pre>
        element.classList.add("visible");
   });
                                                       array for Each (function (element, index) {
                                                         // 콜백 함수 실행할 코드
 window.addEventListener("scroll", animate);
                                                       });
 animate();
</script>
```

4. 어떻게?

# 즐겁게

4. 어떻게?







5. 결론



### 공부 방법 제안

멋사 5기동기들과 함께 코드 분석 / 실습



## 공부 방법 제안



성공은 매일 부단하게 반복 된 작은 노력의 합산이다.

괴테

