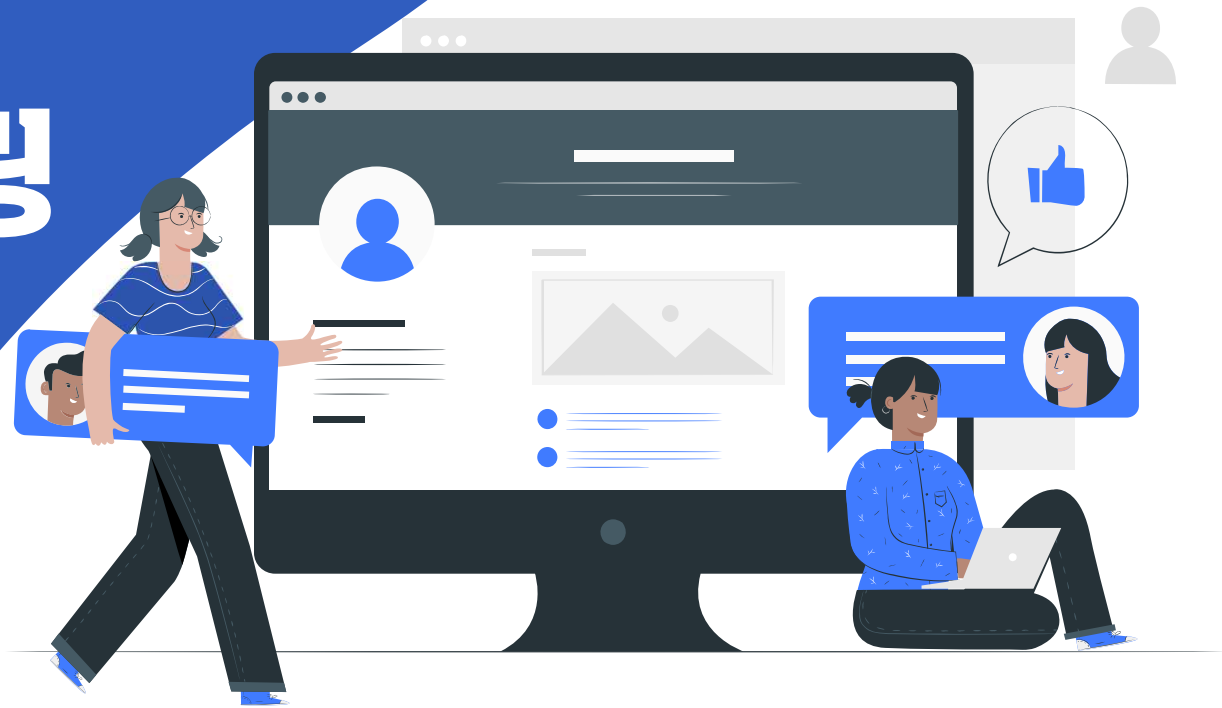


# 3주차 튜터링



## 02 삼항연산자

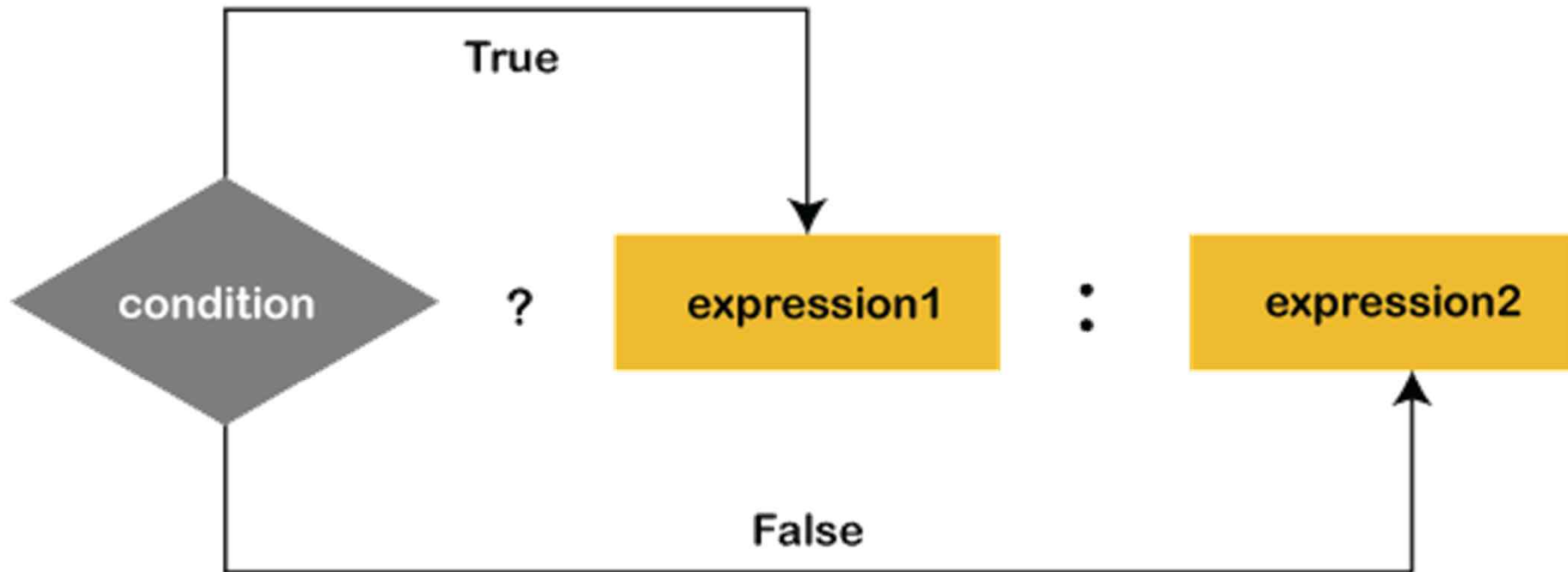


# 목차

- 삼항연산자란?
- if문과 삼항연산자 비교
- 삼항연산자 예제 코드

# 삼항연산자란?

- 연산자의 한 종류로,  
if문 자체가 연산자로 주어져 있다고 생각하면 좋다.



# if문과 삼항연산자 비교

```
// if else문 사용
#include <stdio.h>

int main()
{
    int num1 = 5;
    int num2;

    if (num1)
        num2 = 100;
    else
        num2 = 200;

    printf("%d\n", num2);

    return 0;
}
```

```
// 삼항연산자 사용
#include <stdio.h>

int main()
{
    int num1 = 5;
    int num2;

    num2 = num1 ? 100 : 200;

    printf("%d\n", num2);

    return 0;
}
```

# 삼항연산자 예제 코드

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int num1 = 5;
    int num2;

    num2 = num1 ? 100 : 200;
    // num1이 TRUE인지 FALSE인지
    // 라는 조건 이용

    printf("%d\n", num2);

    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int num1 = 10;
    int num2;

    num2 = num1 == 10 ? 100 : 200;
    // num1 == 10 이라는 조건 이용

    printf("%d\n", num2);

    return 0;
}
```



END