

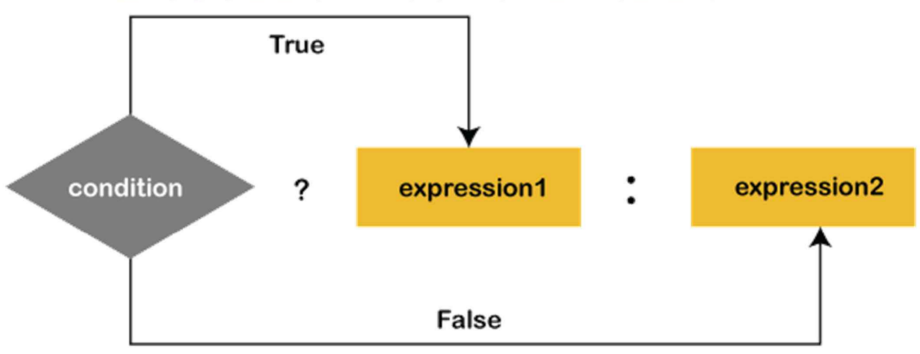
# 02 삼항연산자

# 목차

- 삼항연산자란?
- if문과 삼항연산자 비교
- 삼항연산자 예제 코드

### 삼항연산자란?

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



## if문과 삼항연산자 비교

```
• • •
#include <stdio.h>
int main()
    int num1 = 5;
    int num2;
    if (num1)
        num2 = 100;
    else
        num2 = 200;
    printf("%d\n", num2);
    return 0;
```

```
#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;
    printf("%d\n", num2);
   return 0;
```

```
. .
#include <stdio.h>
int main()
    int num1 = 10;
    int num2;
    num2 = num1 == 10 ? 100 : 200;
    printf("%d\n", num2);
    return 0;
```

