



C 프로그램 구조 — 뼈대 이해하기

#include, main 함수, return 0 — C 프로그램의 기본 뼈대를 완전히 이해합니다.

학습 목표



`#include <stdio.h>`가 왜 필요한지 설명할 수 있습니다.



`int main()`이 프로그램의 시작점임을 압니다.



중괄호 `{ }`의 역할을 이해합니다.



`return 0;`의 의미를 설명할 수 있습니다.



C 프로그램의 기본 뼈대를 외워서 쓸 수 있습니다.

기능 가져오기

프로그램의 시작점

```
#include <stdio.h>
```

```
int main() {
```

```
    return 0;
```

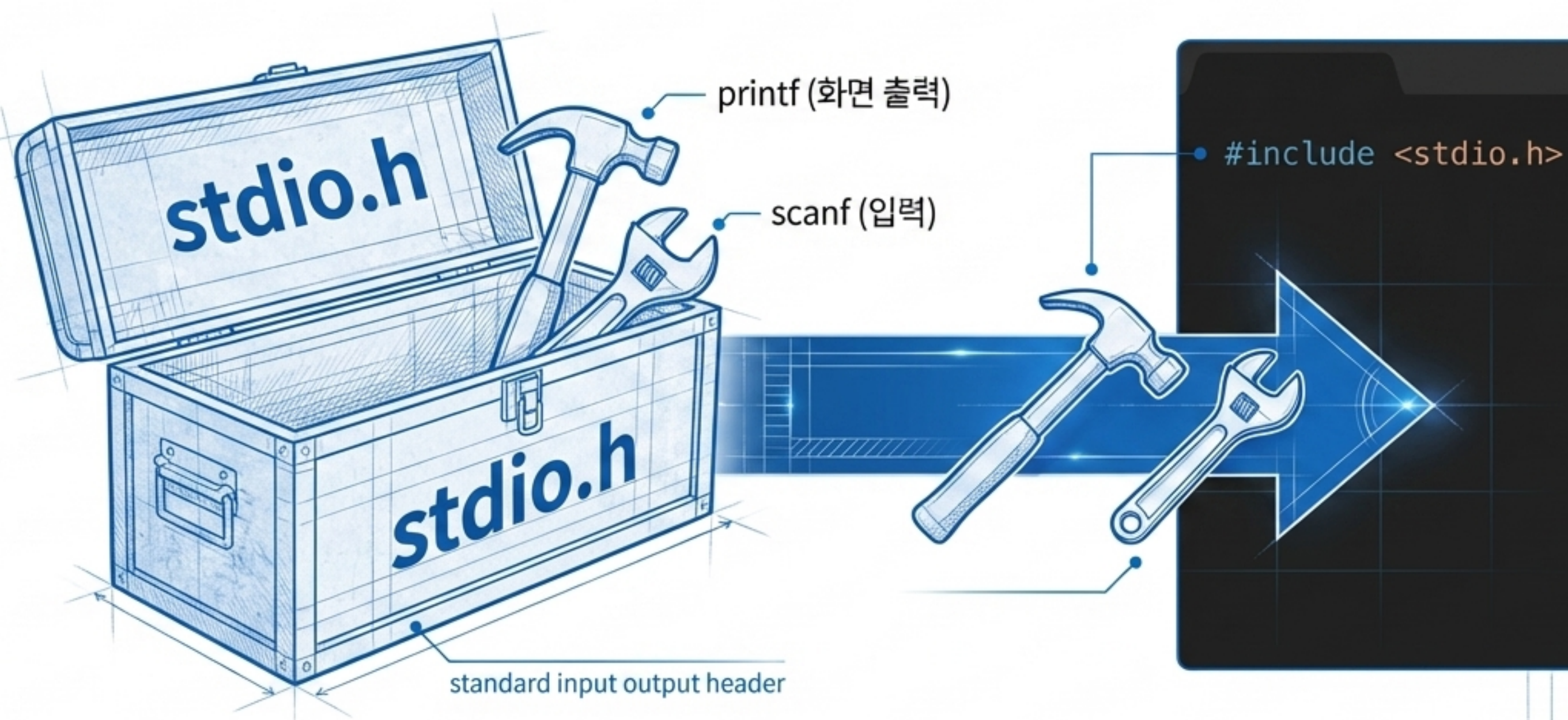
```
}
```

함수의 본문

정상 종료 알림

#include — 기능 가져오기

#include는 외부 파일의 기능을 가져오는 명령입니다.



에러 확인 (#include 누락 시)

implicit declaration of
function 'printf' 에러 발생.

문법 비교

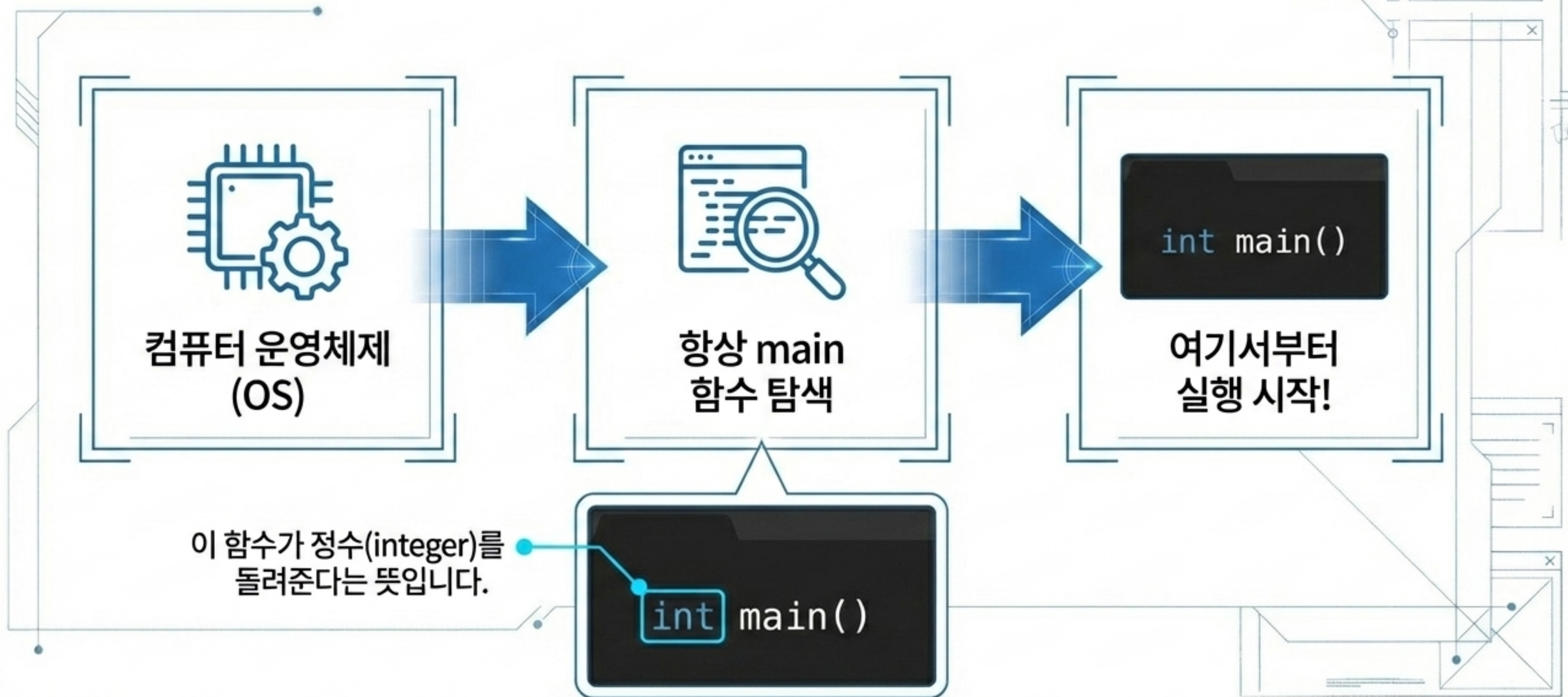
< >

시스템 헤더

" "

직접 만든 헤더

main 함수 — 프로그램의 시작점



Scope



{ } : 함수의 본문을 감싸는 역할

Exit Signal



C Program



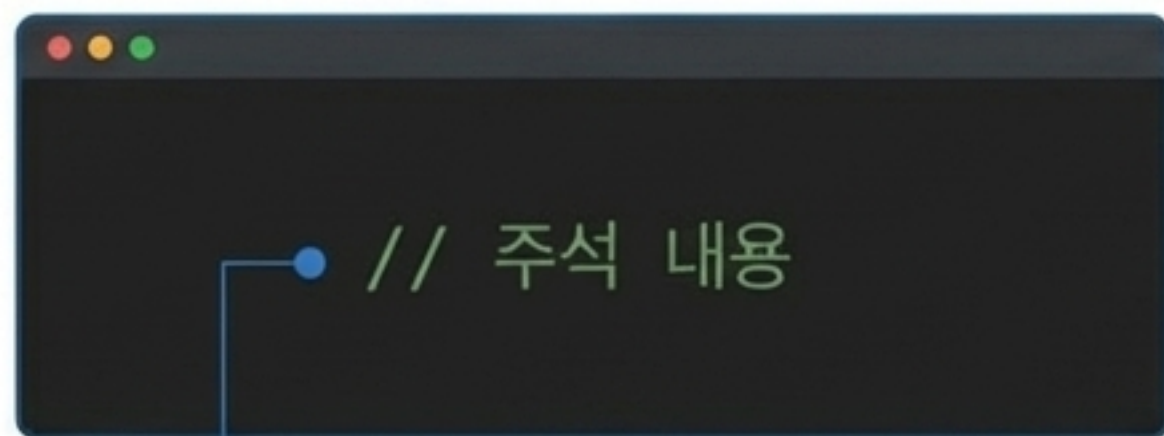
운영체제 (OS)

return 0; — 프로그램이 끝날 때 운영체제에게 정상 종료를 알립니다.

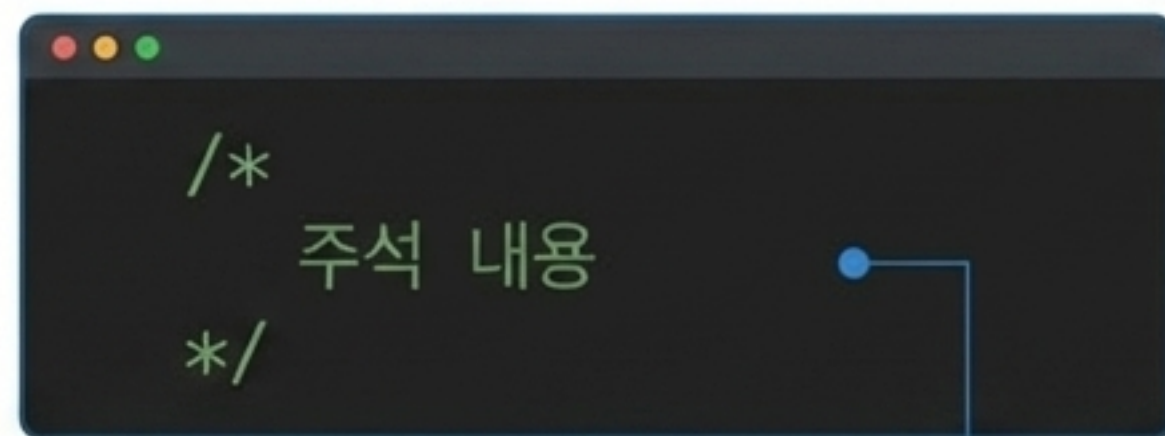
주석 — 코드에 메모 남기기

주석은 컴파일러가 무시하는 설명입니다. 코드를 읽는 사람을 위해 설명을 남기거나, 특정 코드를 임시로 비활성화할 때 사용합니다.

한 줄 주석



여러 줄 주석



실력 점검 1 — main 함수 이해

int main()에서 int의 의미와 · 의미와 return 0의 역할을 설명하세요.

int : 이 함수가 []
타입을 돌려준다.

return 0 : []
종료를 알린다.



힌트: int = integer(정수), 0은 일반적으로 성공/정상을 의미합니다.

실력 점검 2 – 코드 순서 맞추기

뒤죽박죽 코드 블록

```
return 0;
```

```
int main() {
```

```
#include <stdio.h>
```

```
printf("순서!\n");
```

```
}
```

코드 완성 영역

1

2

3

4

5



힌트: #include는 맨 위, 종괄호는 짝을 맞추어야 합니다.

실력 점검 3 — 뼈대 완성하기

```
1줄: [ ] <stdio.h>
2줄: int [ ]() {
3줄:     printf("완성!\n");
4줄:     return [ ];
5줄: }
```

힌트: #include, main, 0 — 이 세 단어가 들어갑니다.

C 프로그램 뼈대 — 핵심 요약

```
#include <stdio.h>
```



printf, scanf 기능을 프로그램에 포함

```
int main()
```



프로그램의 시작점, 항상 여기서 실행 시작

```
{ }
```



함수의 본문을 감싸는 중괄호, 쌍이 맞아야 함

```
return 0;
```



운영체제에게 정상 종료를 알리는 신호

```
// 및 /* */
```



컴파일러가 무시하는 코드 메모 (한 줄/여러 줄 주석)