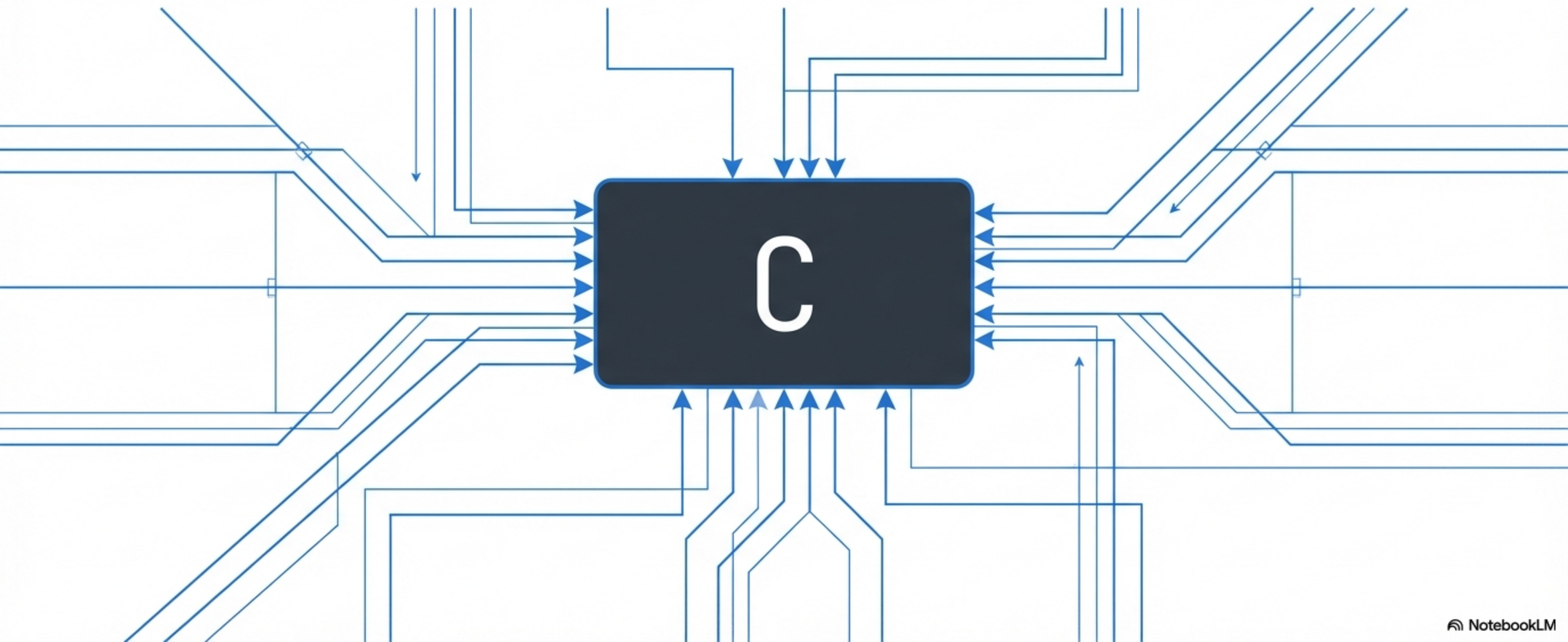
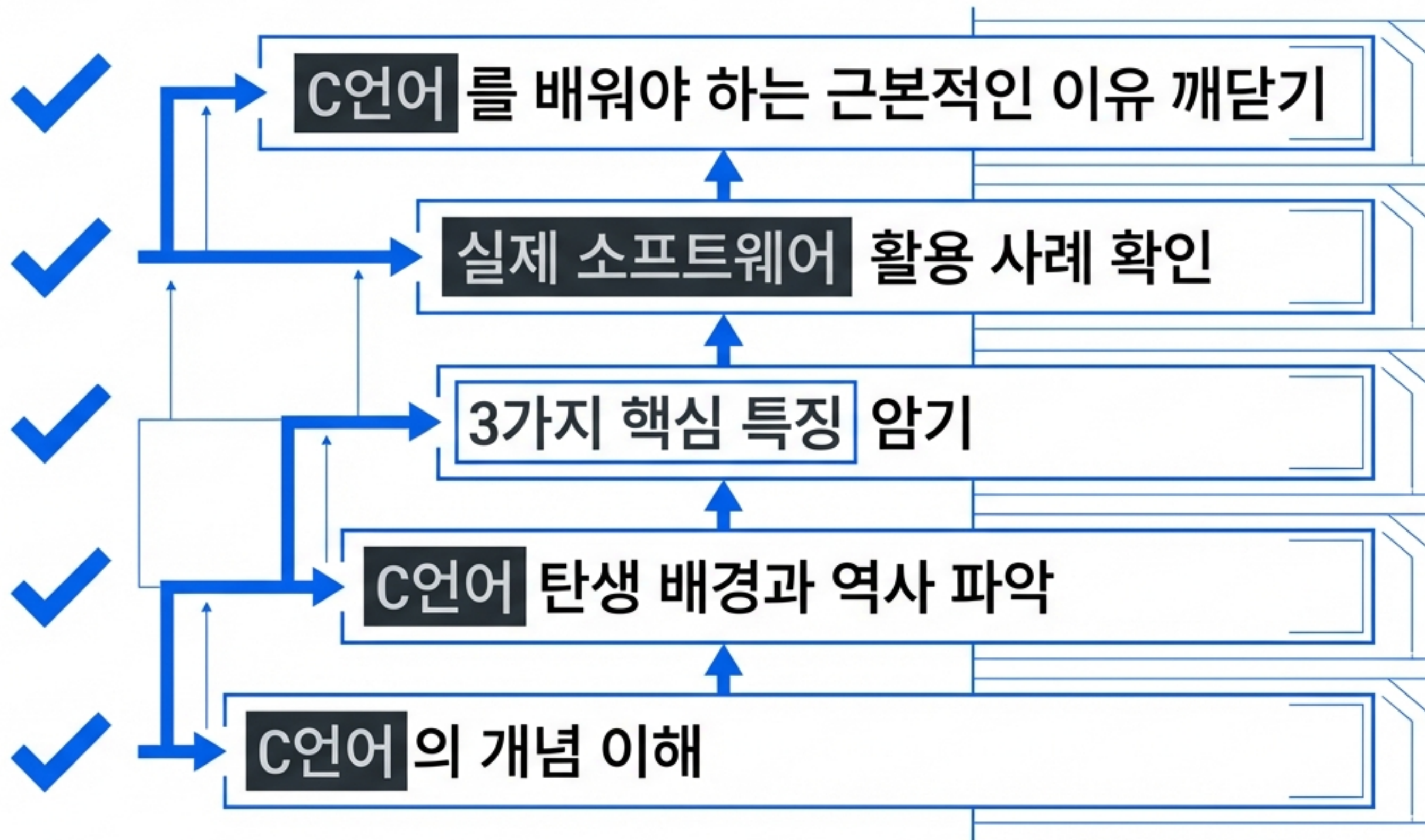


C언어 첫걸음: 모든 프로그래밍의 시작점

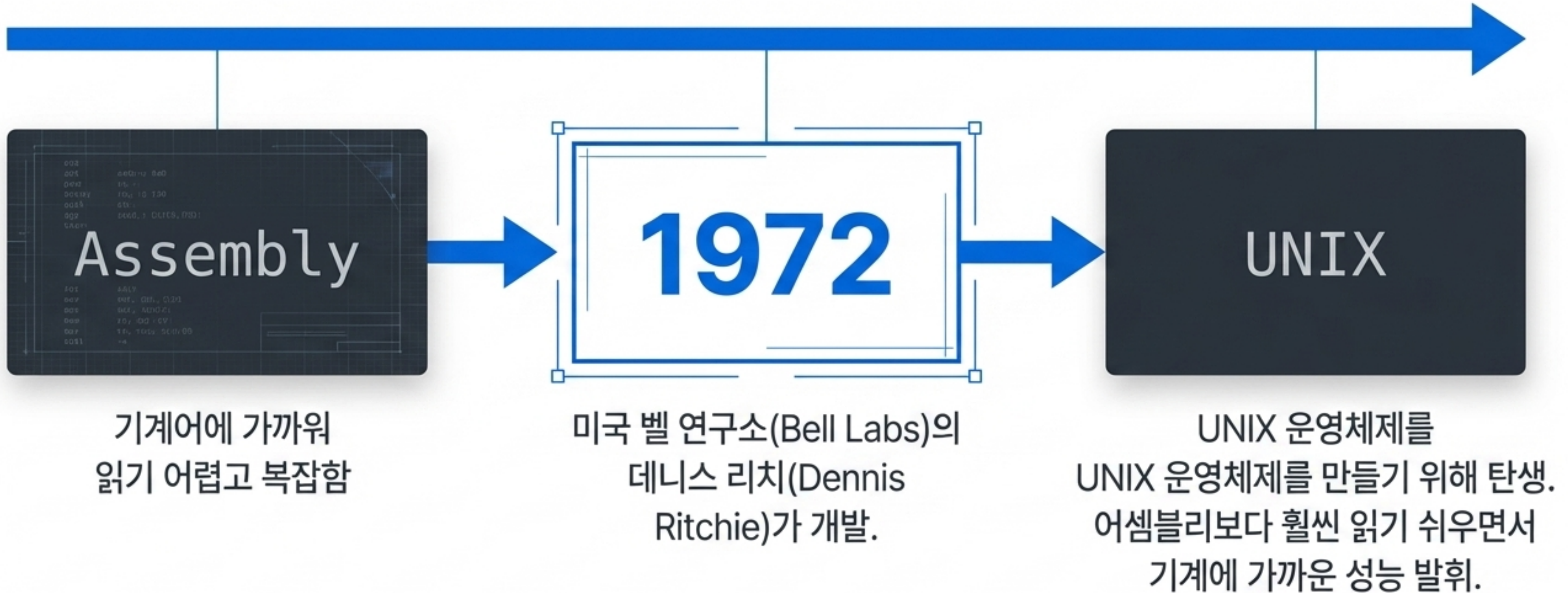
역사부터 핵심 원리까지, 우리가 C를 배워야 하는 진짜 이유



오늘 우리가 정복할 5가지 학습 목표



1972년, 컴퓨팅 역사를 바꾼 'C'의 탄생



Concept Check C언어의 역사

난이도: 쉬움

C언어는 (가)년에 (나)이(가)
만들었으며, (다) 운영체제 개발을 위해
탄생했습니다.

[HINT]

타임라인에서 C 탄생 연
도를 찾아보세요.
만든 사람은 Bell Labs
직원입니다.

[ANSWER_KEY]

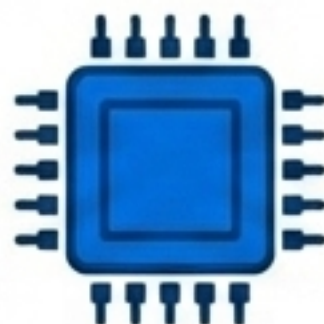
(가): 1972
(나): 데니스 리치
(Dennis Ritchie)
(다): UNIX

C언어를 강력하게 만드는 3가지 핵심 특징



빠른 실행 속도

어셈블리어에 버금가는
기계에 가까운
압도적인 성능.



직접적인 메모리 제어

프로그래머가 메모리를
직접 할당하고 해제하며
하드웨어를 정밀하게
통제.



높은 이식성

한 번 작성된 코드는
다양한 환경과
운영체제에서
실행 가능.

Concept Check: C언어의 특징

C언어의 특징으로 올바르지 않은 것은?

① 실행 속도가 빠르다.

② 메모리를 직접 제어할 수 있다.

③ 자동으로 메모리를 관리해 준다.

④ 다양한 환경에서 실행 가능하다.



C언어는 프로그래머가 **직접 메모리를 관리**해야 합니다. **자동(Automatic)**이 아닙니다!

50년이 지난 지금, C언어는 어디에 쓰일까?

운영체제 - OS

Linux

Windows

macOS

핵심 커널.

임베디드 시스템 - Embedded

스마트폰 칩

자동차 ECU

냉장고 컨트롤러

하드웨어 밀착 제어.

게임 엔진 - Game Engines

고성능 필수

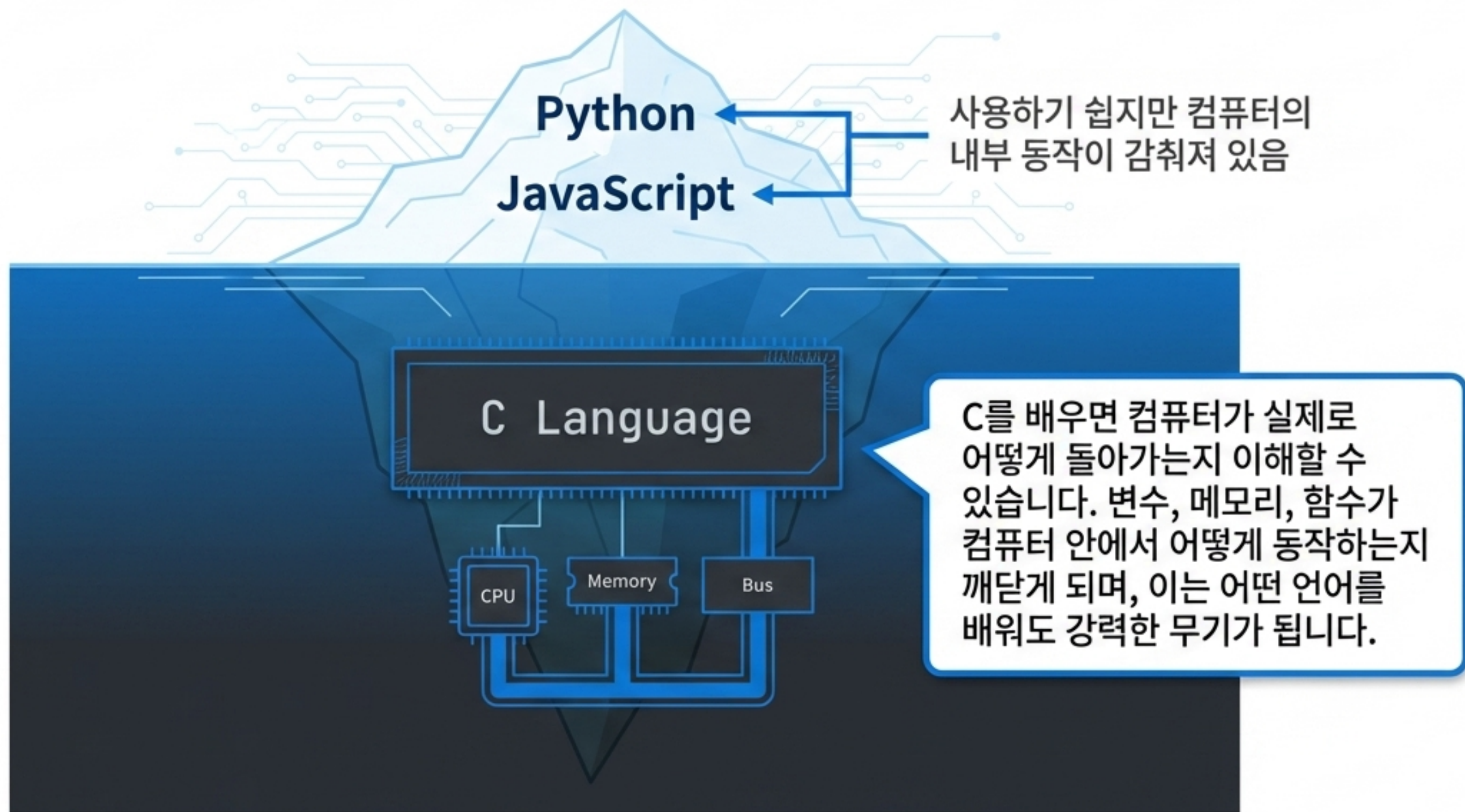
게임 개발의 기반.

데이터베이스 - Databases

대규모 데이터

대규모 데이터를 빠르게 처리하는 DB 엔진 구현.

파이썬이 더 쉬운데, 왜 굳이 C를 배울까요?



Concept Check: C언어의 활용 분야

다음 중 C언어가 주로 활용되는 분야를 모두 고르세요. (난이도: 보통)

① 웹 쇼핑몰 프론트엔드 디자인



② 운영체제 커널 개발



③ 임베디드 시스템 (자동차 ECU)



④ 데이터베이스 엔진 구현



💡 **힌트 & 정답:** 웹 프론트엔드는 주로 HTML, CSS, JavaScript를 사용합니다. C언어는 시스템의 '보이지 않는 깊은 곳'을 담당합니다.

C언어 첫걸음: 핵심 요약

1 |

- ✓ 탄생: 1972년 Bell Labs의 Dennis Ritchie가 개발.
- ✓ 목적: 기계어의 속도와 높은 가독성으로 UNIX 운영체제 개발.
- ✓ 특징: 빠른 속도, 메모리 직접 제어, 높은 이식성.
- ✓ 활용: 운영체제, 임베디드, 게임 엔진, 데이터베이스.
- ✓ Why C?: 표면적인 코딩을 넘어, '컴퓨터의 진짜 동작 원리'를 마스터하기 위해.