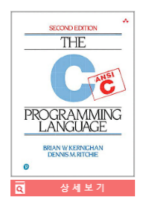
#### Lecture 01

# C 프로그래밍 소개

#### 교재





자료유형 :서양서단행본

서명 / 저자: The C Programming Language/ Brian W. Kernighan Dennis M. Ritchie

개인저자 :Brian W. Kernighan

Ritchie Dennis M

**판사항**:Second Edition

발행사항: United States: PH PTR, 1988.

형태사항 :xii, 272 p.; 24cm. 일반사항 :Includes index

주제명: C Programming Language

C Programming
C Language

ISBN :0131103628 청구기호 :005.13 B849c



자료유형 :동양서단행본

서명 / 저자 :(Kernighan의) C 언어 프로그래밍 / Brian W. Kernighan, Dennis M. Ritchie 지음 ; 김석환, 박용규, 최홍순 옮김

원서명: The C programming language C programming language

개인저자 : Kernighan, Brian W

Ritchie, Dennis M., 1941-2011

<u>김석환</u> 박용규 최홍순

발행사항:서울: 휴먼사이언스, 2016 형태사항:xiv. 389 p.: 삽화; 26 cm

일반사항: 부록: A. 참조 매뉴얼 -- B. 표준 라이브러리 -- C. 개선점 요약

색인수록

웹자원정보:Table of Contents: http://www.riss.kr/Keris\_abstoc.do?no=14047190

ISBN : 9788993712674 청구기호 : 005.133 K39c n

#### C 언어



#### ■ Dennis Ritchies – AT&T Bell 연구소 – 1972

- 16-bit DEC PDP-11 컴퓨터
- 영향을 받은 언어
  - B, 포트란, 어셈블리어, ...
- 영향을 준 언어
  - C++, C#, 자바, 줄리아, ...
- 널리 사용됨
  - 호환성
  - 성능(처리 속도, 메모리, ...)
  - Low-level access



By Kozan - Own work, Public Domain, https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=47961466

#### C 언어의 특징



- C 언어의 특징
  - 키워드 많지 않음
  - 구조화 된 데이터 타입(struct, union)
  - 포인터
  - 라이브러리
    - stdio.h C 언어의 입출력 제공
    - math.h 수학 함수 제공
    - string.h 문자열 조작 함수 제공
    - ...
  - 머신 코드로 컴파일 할 수 있음
  - Macro preprocessor

#### C 언어의 버전



- 1972 C 개발됨
- 1978 "The C Programming Language" 책 출판됨
- 1989 C89 표준(ANSI C 혹은 Standard C로 널리 알려짐)
- 1990 ANSI C가 ISO/IEC 9899:1990 명칭으로 출간됨 C90로 널리 알려짐
- 1999 C99 표준
- 2011 C11 표준
- 2018 C17 표준

#### ■ 본 수업에서 ANSI C(C89/C90) 사용

#### C 언어의 실용



- 시스템 프로그래밍
  - Linux와 같은 운영체제 프로그래밍
  - 마이크로 컨트롤러: 가전제품, IoT 기기, 자동차, 비행기, ...
  - 임베디드 프로세서: 스마트폰, 웨어러블 기기, ...
  - DSP 프로세서: 스피커, TV, ...

**.** . . .













#### C 언어 vs. 다른 언어



- C 언어 기반으로 개발됨: C++, Objective C, C#
- C 언어에 영향을 받음: 자바, 펄, 졸리아, 파이썬, ...
- C 언어에 부족한 것
  - Exception
  - Range-checking
  - Garbage collection
  - Object-oriented programming
  - Polymorphism
  - ...
- Low-level 프로그래밍 언어 → 크기가 작고 빠른 코드(보통)





■ .c 및 .h 파일 확장자

```
A a *new 1 - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Elugins Window 2
          #include <stdio.h>
     3 pint main() {
          printf("Hello World!")'
               return 0;
 source file length: 79 lines: 6
                        Ln: 6 Col: 2 Pos: 80
                                             Windows (CR LF) UTF-8
```

```
8 × 0: 1 | | | | | | |
```

#### C 코드 컴파일



■ gcc 컴파일러 사용

gcc –Wall infilename.c –o outfilename 예, gcc –Wall helloworld.c –o helloworld



이름 상태 수정한 날짜 유형 크기

Thelloworld.c
② 2025-06-29 오후 4:51
○ C 파일 1KB
1KB
② 2025-06-29 오후 4:55
응용 프로그램 129KB

## C 코드 디버그



#### ■ gdb 사용

## gcc –Wall infilename.c –o outfilename gdb outfilename

```
명령 프롬프트
C:\Users\USER\Dropbox\KNUT_lectures\c_programming\examples\hello_world>qcc -Wall helloworld.c -o helloworld
C:\Users\USER\Dropbox\KNUT_lectures\c_programming\examples\hello_world>gdb helloworld
Copyright (C) 2024 Free Software Foundation, Inc.
License GPLv3+: GNU GPL version 3 or later <a href="http://gnu.org/licenses/gpl.html">http://gnu.org/licenses/gpl.html</a>
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
Type "show copying" and "show warranty" for details.
This GDB was configured as "x86_64-w64-mingw32".
Type "show configuration" for configuration details.
For bug reporting instructions, please see:
Find the GDB manual and other documentation resources online at:
For help, type "help"
Type "apropos word" to search for commands related to "word"...
Reading symbols from helloworld...
Starting program: C:\Users\USER\Dropbox\KNUT_lectures\c_programming\examples\hello_world\helloworld.exe
[New Thread 7668.0x44e0]
Hello World![Thread 7668.0x44e0 exited with code 0]
[Inferior 1 (process 7668) exited normally]
(gdb) q
C:\Users\USER\Dropbox\KNUT_lectures\c_programming\examples\hello_world>
```

## **IDE**(Integrated Development Environment)



- 코드 작성, 컴파일, 디버그 등은 통합 환경에 실행 가능
- 큰 프로그램 개발 시 적합함
- 널리 사용되는 IDE
  - Eclipse(<u>https://www.eclipse.org/downloads/</u>)
  - Microsoft Visual Studio(<a href="https://visualstudio.microsoft.com/ko/">https://visualstudio.microsoft.com/ko/</a>)
  - Xcode(<u>https://developer.apple.com/xcode/</u>)
  - Kdevelop(<u>https://kdevelop.org/</u>)
  - ...
- IDE 사용 시 유의 사항
  - 보통 IDE 첫 사용 시 컴파일러와 디버거를 따로 설정해 야 함
  - Debug와 Release 모드 사이의 차이

### 첫 프로그램



- Hello World!
- .c 파일의 구조
- 문법: 코멘트, macro, 변수/함수 선언
- main() 함수 및 함수의 구조
- 표현, 연산의 처리 순서
- 기본 I/O

#### .c 파일의 구조



```
/* 코드 설명을 위한 코멘트
  이는 프로그램의 실행에 아무 영향을 미치지 않음
* /
#include <stdio.h> // preprocessor
// 함수의 프로토타입 선언
int square(int a);
// 변수 선언
int x = 10;
// main() 함수 선언
int main() {
  printf("%d\n", square(x));
  return 0;
// 함수의 선언
int square(int a) {
  return a*a;
```

## 코멘트(설명문)



- 코멘트: /\* 난 코멘트다 \*/
  - 여러 행을 차지할 수 있음
  - 코멘트는 /\*와 \*/ 사이에 있는 모든 문자임
- 단일 행 코멘트: // 난 단일 행 코멘트다
- 코멘트는 프로그램의 실행에 아무 영향을 미치지 않음
- 프로그램의 중간중간에 코멘트를 넣는 것 **좋은 습관**임
  - 프로그램을 이해하기에 큰 도움이 됨
  - 향후 프로그램을 쉽게 관리할 수 있음

#### #include macro



- .h 파일 확정자
  - 헤더 파일(header file)
  - 헤더 파일에 상수, 함수 등의 선언은 포함됨
- #include <stdio.h>
  - stdio.h는 표준 라이브러리라고 함
  - stdio.h에 선언된 기본 I/O 함수들을 모두 읽어 넣음
  - 코드를 컴파일할 때 표준 라이브러리를 추가하기는 기본값으로 설정됨에, printf() 함수는 stdio.h에 선언되며, 코드를 컴파일할 때 "gcc –Wall infilename.c –o outfilename"만 해도 컴파일러가 알아서 stdio.h 포준 라이브러리에 printf() 함수의 선언을 찾아내고 컴파일을 함
- 사용자가 헤더 파일을 작성하여 사용할 수 있음 <u>헤더파일 경로</u> gcc –Wall infilename.c –o outfilename –I <a href="header\_path">header\_path</a>

#### 변수의 선언



- 모든 변수는 사용하기 전에 선언해 야 함
  - int a;
  - int m, n;
  - float pi;
- int는 변수의 형이 정수형(integer)이라는 것을 알려줌
- float는 부동소수점형(floating-point)에 해당함
- **char** 문자형, 1바이트
- short 단정도 정수형
- long 배정도 정수형
- double 배정도 부동소수점형

## 변수의 초기화



- 전역 변수(global variable) 및 지역 변수(local variable)
  - 전역 변수: 모든 함수 밖에 선언됨
  - 지역 변수: 어느 함수 속에 선언됨
- 변수의 초기 값
  - 전역 변수: 0
  - 지역 변수: 쓰레기(garbage) 값
- 변수를 선언할 때 변수의 초기
   값을 같이 지정해 줄 수 있음

```
int a = 10;
int a, b = 3, c = 8;
float pi = 3.14159;
```

```
#include <stdio.h>

int a; // 전역 변수

void func() {
    int a; // 전역 변수
    printf("func a = %d\n", a);
}

int main() {
    int b; // 지역 변수
    func();
    printf("a = %d\n", a);
    printf("b = %d\n", b);
    return 0;
}
```

### 수식 표현



- x와 y는 변수라고 가정함
  - Binary 수식: x+y, x-y, x\*y, x/y, x%y
  - 단순한 프로그램문: y = x+3\*x/(y-2);
  - 수식에 의해 계산하여 지정하는 문: x+=y, x-=y, x\*=y, x/=y, x%=y

계산하여 지정하는 문	해당하는 수식
x+=y;	x = x+y;
x-=y;	x = x-y;
x*=y;	x = x * y;
x/=y;	x = x/y;
x%=y;	x = x%y;



■ 연산의 처리 순서

연산자	처리 순서
+,- (부호)	right-to-left
*,/,%	left-to-right
+,-	left-to-right
=,+=,-=,*=,/=,%=	right-to-left

- 연산의 처리 순서에 의존하는 것이 **좋지 않은 습관**임
- 괄호를 사용하여 처리 순서를 지정하는 것이 좋은 습관임



■ x=3.0, y=5.0 가정하여 다음 프로그램문을 실행하시오 float z = x+5\*x/(y-1);



- x=3.0, y=5.0 가정하여 다음 프로그램문을 실행하시오 float z = x+5\*x/(y-1);
- 1. 괄호를 먼저 실행함: float z = x+5\*x/4.0;



- x=3.0, y=5.0 가정하여 다음 프로그램문을 실행하시오 float z = x+5\*x/(y-1);
- 1. 괄호를 먼저 실행함: float z = x+5\*x/4.0;
- 2. 곱하기와 나누기를 왼쪽에서 오른쪽으로 실행함 **float** z = x+15.0/4.0;  $\rightarrow$  **float** z = x+3.75;



- x=3.0, y=5.0 가정하여 다음 프로그램문을 실행하시오 **float** z = x+5\*x/(y-1);
- 1. 괄호를 먼저 실행함: float z = x+5\*x/4.0;
- 2. 곱하기와 나누기를 왼쪽에서 오른쪽으로 실행함 **float** z = x+15.0/4.0;  $\rightarrow$  **float** z = x+3.75;
- 3. 더하기를 실행함: float z = 6.75;



- x=3.0, y=5.0 가정하여 다음 프로그램문을 실행하시오 **float** z = x+5\*x/(y-1);
- 1. 괄호를 먼저 실행함: float z = x+5\*x/4.0;
- 2. 곱하기와 나누기를 왼쪽에서 오른쪽으로 실행함 **float** z = x+15.0/4.0;  $\rightarrow$  **float** z = x+3.75;
- 3. 더하기를 실행함: float z = 6.75;
- 4. 변수를 초기화함: 이제 z 변수에 6.75 값을 지정함

z = 4.5를 얻기 위해 괄호를 어디에 추가하면 될까요?

**float** 
$$z = (x+5*x)/(y-1);$$

### 함수의 프로토타입



- 함수도 호출하기 전에 선언해 야 함
- 함수의 선언이 함수의 프로토타입이라고 불림
- 예, int square(int a); 또는 int square(int);
- 자주 쓰는 함수들은 C의 표준 라이브러리에서 선언됨

■ 함수의 일반적인 형태

```
리턴값의 형 [space] 함수 이름(매개변수) {
선언문;
문장들;
}
```

## 함수의 프로토타입



- 함수의 매개변수
  - 함수를 호출할 때 쓰는 매개변수를 argument 또는 actual argument라고 불림
  - 함수 내에서는 매개변수를 parameter 또는 formal argument라고 불림
- 리턴값
  - return 문을 통해 함수의 연산 결과를 나타내는 값
  - return의 뒤에 변수가 올 수도 있고, 수식이 올 수도 있음
  - 아무 값을 출력하지 않는 함수도 있음

#### void

- 아무 값을 출력하지 않는 함수를 나타냄 **void** func1(**int**);
- 아무 매개변수를 받지 않는 함수를 나타냄
  int func2(void); void func3(void);

## main() 함수



- main() 함수는 C 프로그램의 주프로그램이라고 불림
  - 이름은 원하는 대로 붙일 수 없고, 꼭 main이라고 해 줘 야 함
- 제일 간단한 버전: int main (void);
  - 입력 매개변수를 받지 않음
  - 0을 나타내는 경우 main() 함수가 정상 동작임
  - 0이 아닌 값을 나타내는 경우 에러가 발생한다는 의미
- 매개변수를 받는 버전

```
int main(int argc, char** argv);
```

- Command-line argument라고 불림
- argc: argument 개수
- argv: 사용자 제공하는 argument 배열

### 함수의 선언



■ 함수의 선언

```
리턴값의 형 [space] 함수 이름(매개변수) {
선언문;
문장들;
}
```

- 함수의 선언이 함수의 프로토타입과 동일해 야 함
  - 매개변수 이름이 달라질 수 있음
  - 중괄호({})가 **코드 블록**이라고 불림
  - 블록에서 선언된 변수들은 그 블록에서만 사용할 수 있음

#### **Hello World!**



- puts() 함수
  - 콘솔 창(console window)에 문자열을 출력하고 커서(cursor)를 다음 행의 처음으로 보냄
- 스트링 상수(string literal)
  - "" 사이에 있는 문자들은 스트링 상수라고 불림
- return 0;
  - 함수가 정상적으로 끝남

```
#include <stdio.h>
int main() {
   puts("Hello World!");
   return 0;
}
```

#### Hello World!



■ 스트링 상수를 변수에 저장한 뒤 출력

```
#include <stdio.h>
int main() {
   const char msg[] = "Hello World!";
   puts(msg);
   return 0;
}
```

- const 키워드: 선언한 변수를 상수라고 지정함
- char: 문자형, 예: 'a', 'b', '3'
- const char msg[]: 상수인 문자열

#### 스트링



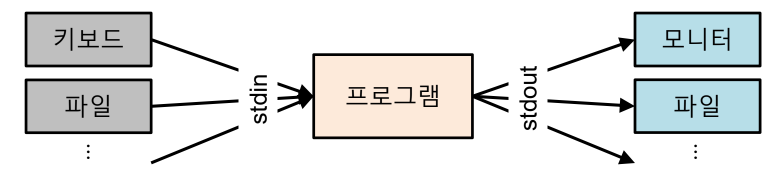
- 문자열로 저장됨
- "" 사이에 기재하지 않지만 '\0'(null 문자)가 문자열 끝에 들어가 있음
- \(escape 문자)를 사용하여 특수 문자를 출력할 수 있음

Escape 문자	출력
\\	
\'	,
\"	"
\b, \t, \r, \n	backspace, tab, 처음으로 리턴, 새 행

#### 콘솔 I/O



- stdout, stdin: 콘솔 출력, 입력 스트림
- puts(string): stdout에 스트링 출력
- putchar(char): **stdout에 문자 출력**
- char = getchar(): stdin로 입력된 문자를 받아들임
- string = gets(string): stdin로 입력된 스트링을 받 아들임
- •



#### Preprocessor macro



- Preprocessor macro는 #로 시작됨 #include <stdio.h>
- #define msg "Hello World!" 소스 코드에서 msg는 "Hello World!"로 지정됨
- 일반적으로 #define을 통해 상수를 지정함 #define PI 3.14159 #define EPSILON 0.00001 #define UNIV NAME "KNUT"
- 표현 macro #define add3(x,y,z) ((x)+(y)+(z))

#### **Conditional preprocessor macro**



- #if, #ifdef, #ifndef, #else, #elif, #endif
   코드 컴파일 흐름 제어
  - 코드를 컴파일하기 전에 conditional preprocessor macro를 먼저 컴파일함
  - Conditional preprocessor macro와 사용하는 조건은 상수 또는 preprocessor define이 되어 야함
  - 다음의 gcc 옵션을 통해 preprocessor define을 지정할 수 있음
    - -D name=value
  - 중복 선언 예방을 위해 헤더 파일에 많이 쓰임





- #pragma preprocessor directive
- #error, #warning사용자가 에러/경고를 지정할 수 있음
- #undef msg컴파일 시 msg 선언을 제거함