



인하공업전문대학  
INHA TECHNICAL COLLEGE

# C 프로그래밍

## 3주차

인하공업전문대학 컴퓨터 정보과  
김한결 강사

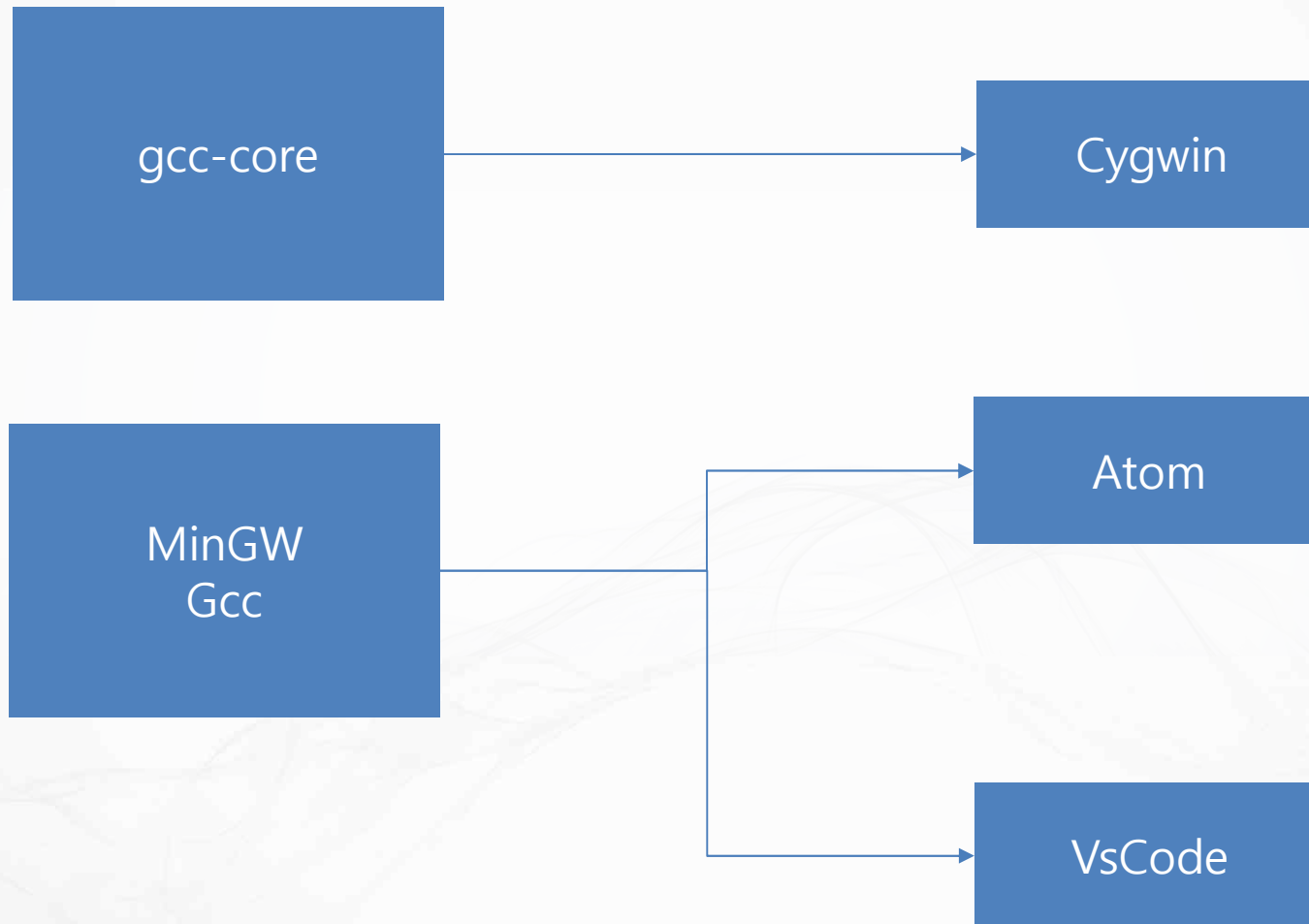


## IDE 설치

---

- Visual Code
- Cygwin
- ~~Atom (추후)~~

## MinGW GCC 설치 및 환경설정



## MinGW 설치

<https://sourceforge.net/projects/mingw-w64/files/mingw-w64/>

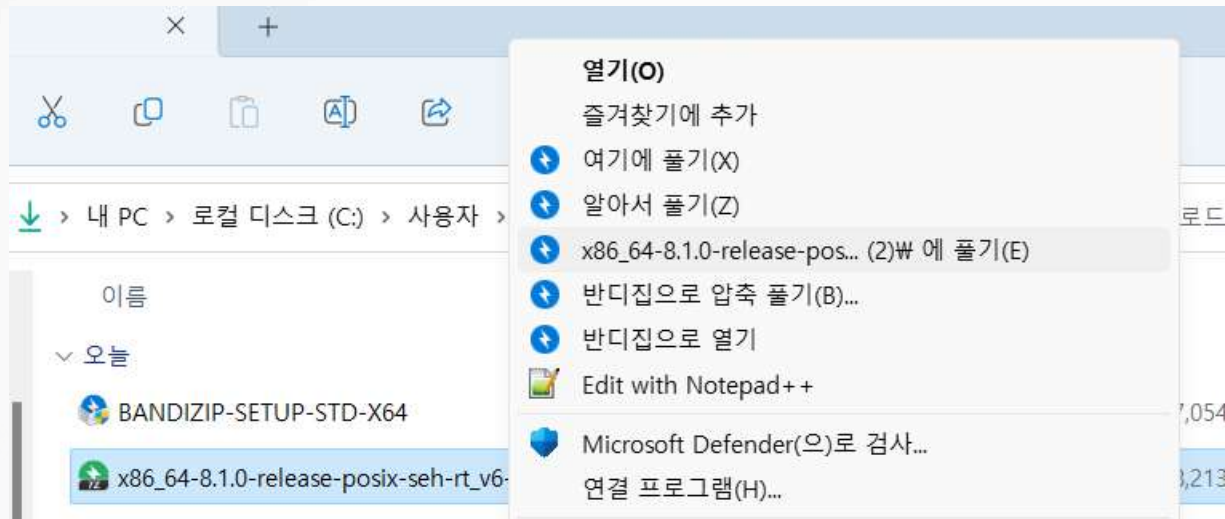
### MinGW-W64 GCC-8.1.0

- x86\_64-posix-sjlj
- x86\_64-posix-seh
- x86\_64-win32-sjlj
- x86\_64-win32-seh
- i686-posix-sjlj
- i686-posix-dwarf
- i686-win32-sjlj
- i686-win32-dwarf

64bit

32bit

## MinGW 설치 - 1



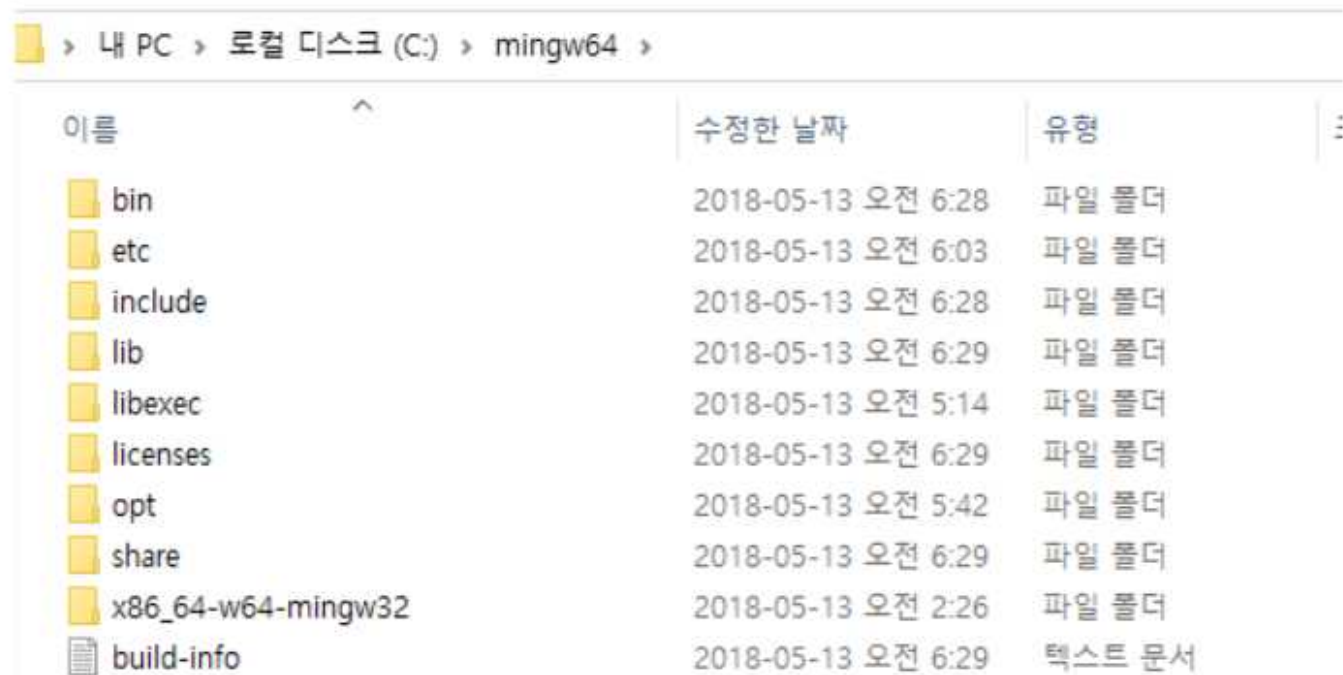
- 압축 프로그램 -> 압축 풀기



## MinGW 설치 - 2

- 복사 -> C:\mingw64

압축을 풀어 C:\mingw64에 복사해줍니다.



The screenshot shows a Windows File Explorer window with the address bar set to '내 PC > 로컬 디스크 (C:) > mingw64 >'. The main area displays a list of files and folders. The columns are '이름' (Name), '수정된 날짜' (Modified Date), and '유형' (Type). The files and folders listed are: bin, etc, include, lib, libexec, licenses, opt, share, x86\_64-w64-mingw32, and build-info.

| 이름                 | 수정된 날짜             | 유형     |
|--------------------|--------------------|--------|
| bin                | 2018-05-13 오전 6:28 | 파일 폴더  |
| etc                | 2018-05-13 오전 6:03 | 파일 폴더  |
| include            | 2018-05-13 오전 6:28 | 파일 폴더  |
| lib                | 2018-05-13 오전 6:29 | 파일 폴더  |
| libexec            | 2018-05-13 오전 5:14 | 파일 폴더  |
| licenses           | 2018-05-13 오전 6:29 | 파일 폴더  |
| opt                | 2018-05-13 오전 5:42 | 파일 폴더  |
| share              | 2018-05-13 오전 6:29 | 파일 폴더  |
| x86_64-w64-mingw32 | 2018-05-13 오전 2:26 | 파일 폴더  |
| build-info         | 2018-05-13 오전 6:29 | 텍스트 문서 |

## MinGW 설치 - 3

- 작업표시줄 검색 창 에서 시스템 환경 변수



## MinGW 설치 - 4

- 환경변수

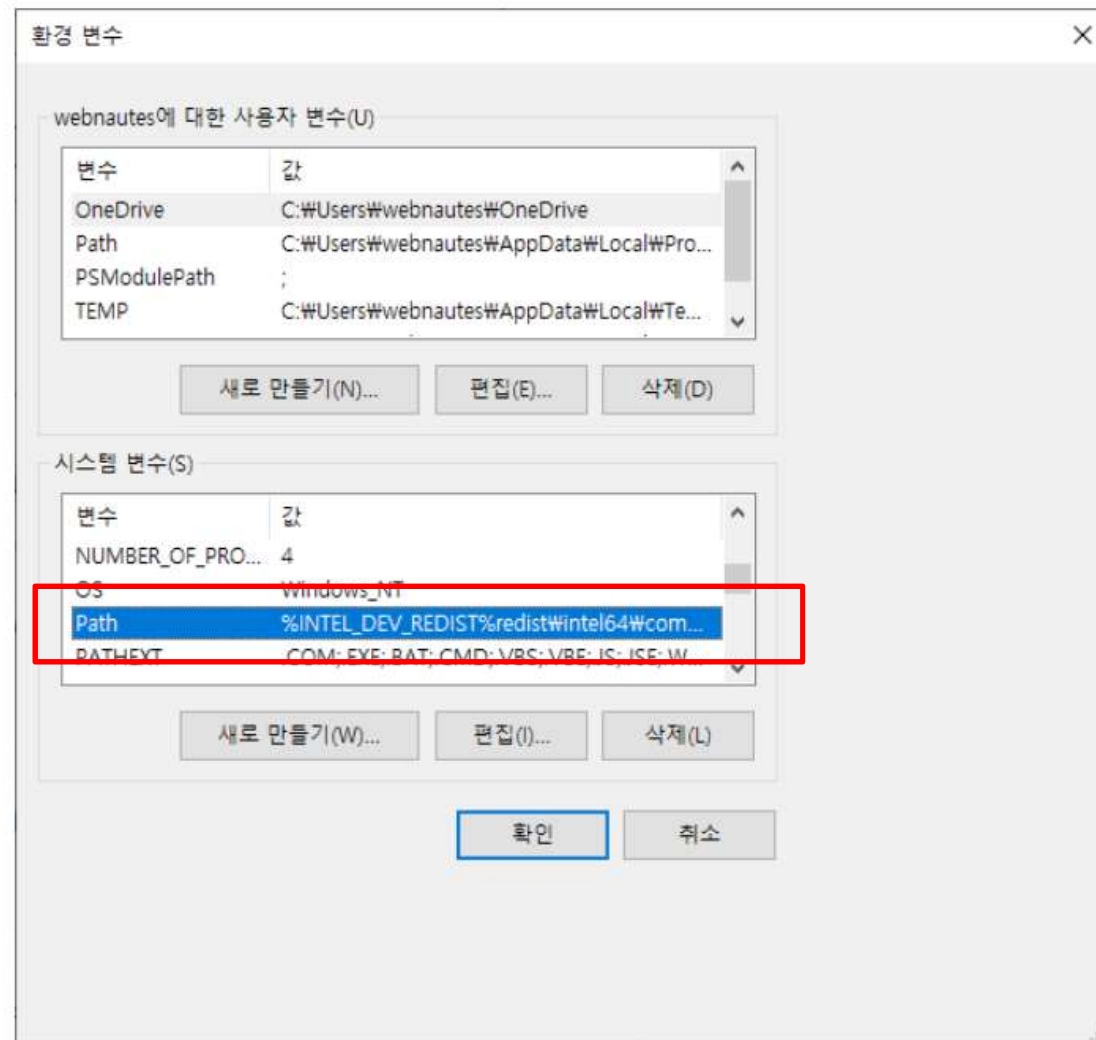




## MinGW 설치 - 5

- Path -> 편집

시스템 변수에서 Path를 선택하고 편집 버튼을 클릭합니다.

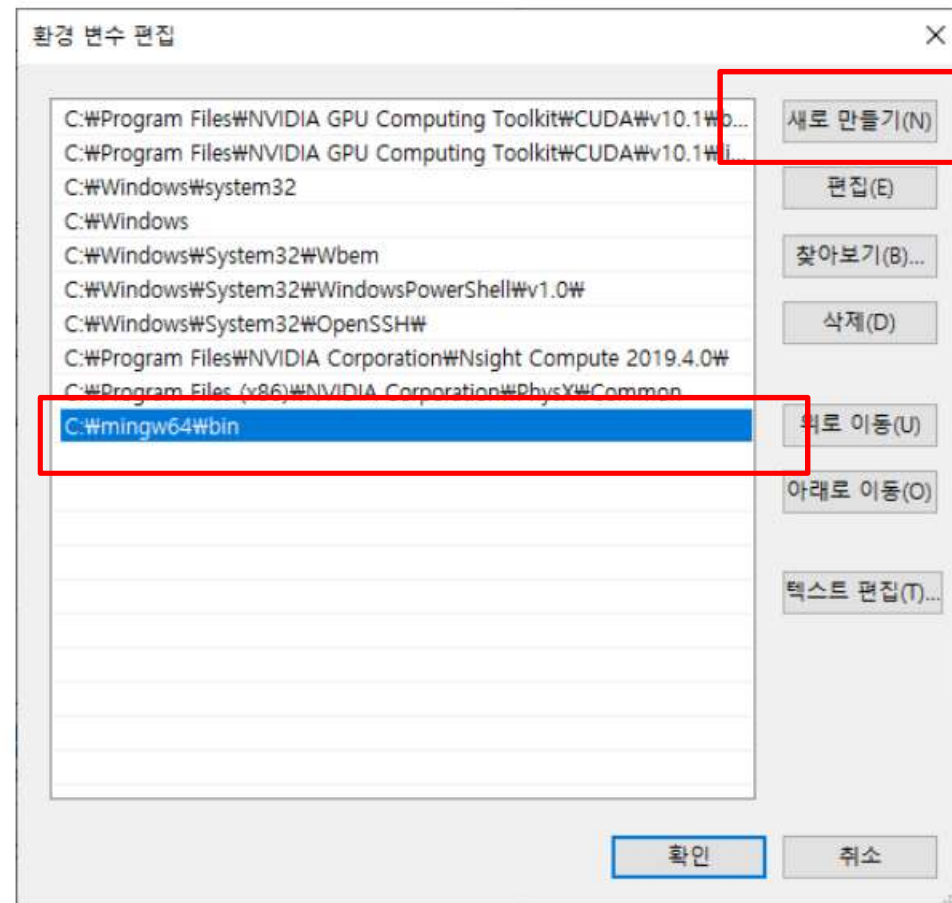


## MinGW 설치 - 6

- 새로 만들기
- > **C:\mingw64\bin**

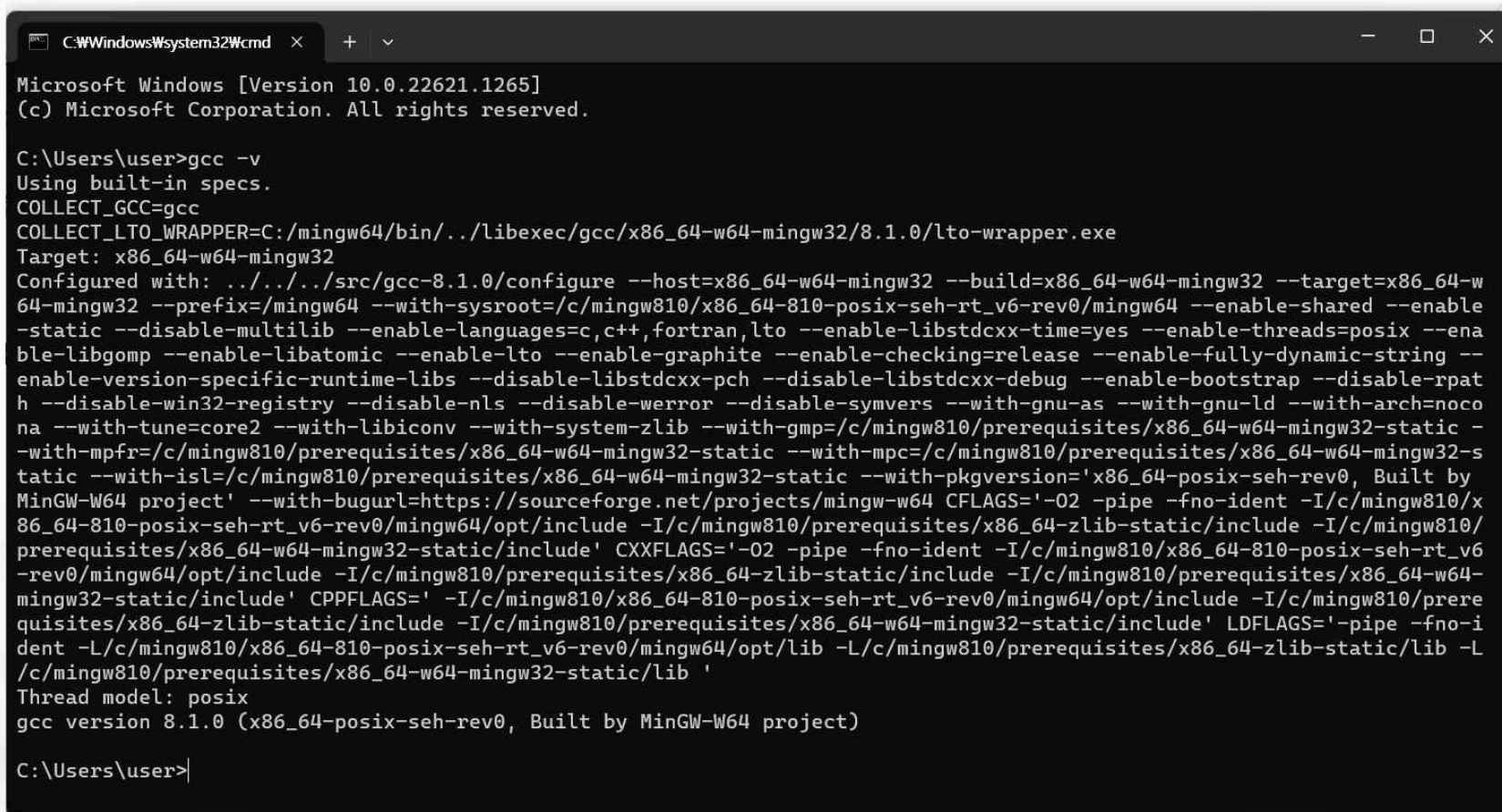
새로 만들기 버튼을 클릭한 후, 맨 아래에 다음 경로를 입력합니다.

C:\mingw64\bin



## MinGW 설치 - 6

- 윈도우키 + R -> cmd
- gcc -v



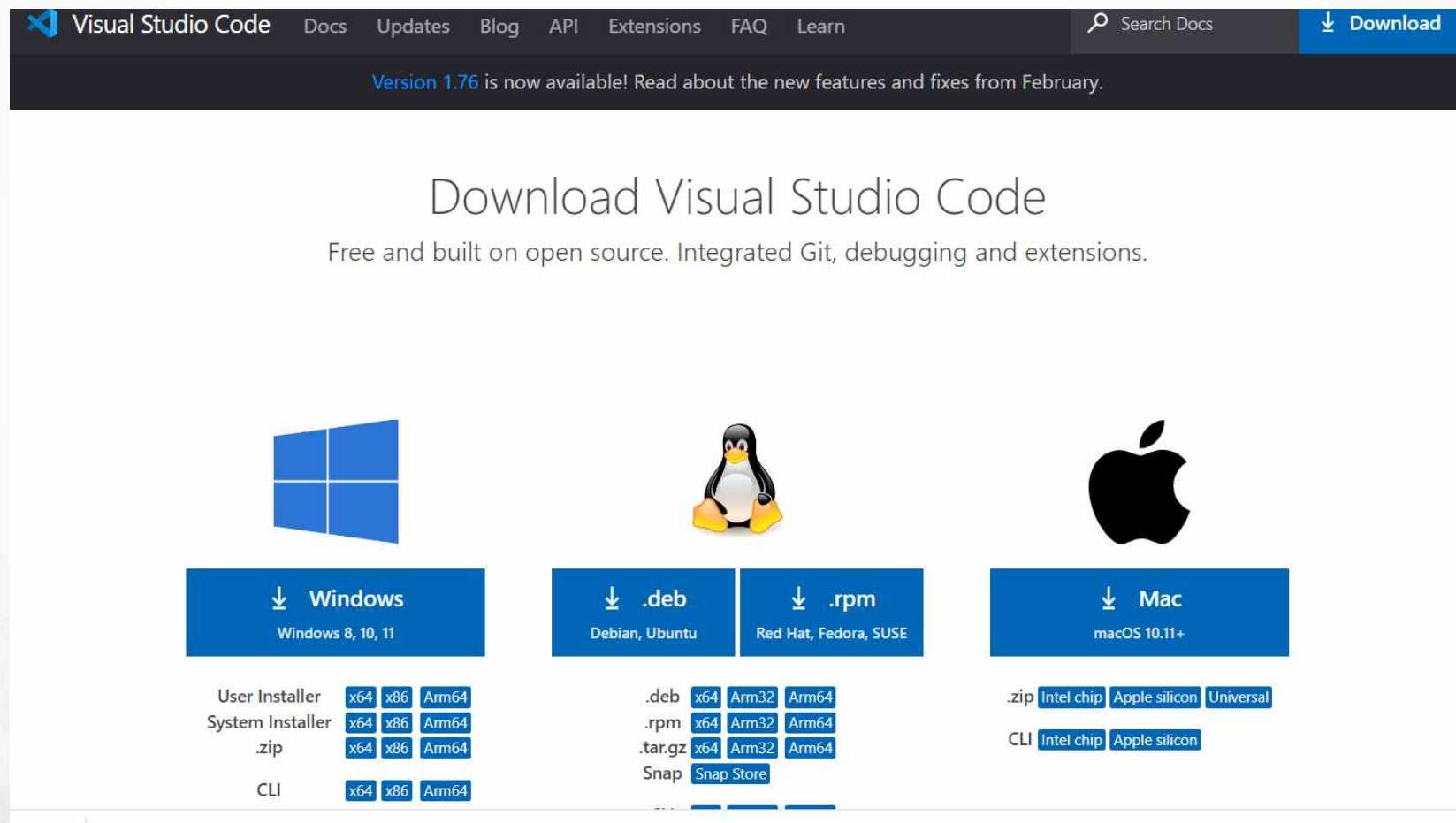
```
C:\Windows\system32\cmd
Microsoft Windows [Version 10.0.22621.1265]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\user>gcc -v
Using built-in specs.
COLLECT_GCC=gcc
COLLECT_LTO_WRAPPER=C:/mingw64/bin/./libexec/gcc/x86_64-w64-mingw32/8.1.0/lto-wrapper.exe
Target: x86_64-w64-mingw32
Configured with: ../../src/gcc-8.1.0/configure --host=x86_64-w64-mingw32 --build=x86_64-w64-mingw32 --target=x86_64-w64-mingw32 --prefix=/mingw64 --with-sysroot=/c/mingw810/x86_64-810-posix-seh-rt_v6-rev0/mingw64 --enable-shared --enable-static --disable-multilib --enable-languages=c,c++,fortran,lto --enable-libstdcxx-time=yes --enable-threads=posix --enable-libgomp --enable-libatomic --enable-lto --enable-graphite --enable-checking=release --enable-fully-dynamic-string --enable-version-specific-runtime-libs --disable-libstdcxx-pch --disable-libstdcxx-debug --enable-bootstrap --disable-rpath --disable-win32-registry --disable-nls --disable-werror --disable-symvers --with-gnu-as --with-gnu-ld --with-arch=nocona --with-tune=core2 --with-libiconv --with-system-zlib --with-gmp=/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static --with-mpfr=/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static --with-mpc=/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static --with-isl=/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static --with-pkgversion='x86_64-posix-seh-rev0, Built by MinGW-W64 project' --with-bugurl=https://sourceforge.net/projects/mingw-w64 CFLAGS='-O2 -pipe -fno-ident -I/c/mingw810/x86_64-810-posix-seh-rt_v6-rev0/mingw64/opt/include -I/c/mingw810/prerequisites/x86_64-zlib-static/include -I/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static/include' CXXFLAGS='-O2 -pipe -fno-ident -I/c/mingw810/x86_64-810-posix-seh-rt_v6-rev0/mingw64/opt/include -I/c/mingw810/prerequisites/x86_64-zlib-static/include -I/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static/include' CPPFLAGS='-I/c/mingw810/x86_64-810-posix-seh-rt_v6-rev0/mingw64/opt/include -I/c/mingw810/prerequisites/x86_64-zlib-static/include -I/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static/include' LDFLAGS='-pipe -fno-ident -L/c/mingw810/x86_64-810-posix-seh-rt_v6-rev0/mingw64/opt/lib -L/c/mingw810/prerequisites/x86_64-zlib-static/lib -L/c/mingw810/prerequisites/x86_64-w64-mingw32-static/lib'
Thread model: posix
gcc version 8.1.0 (x86_64-posix-seh-rev0, Built by MinGW-W64 project)

C:\Users\user>
```

# Visual Code 설치

- <https://code.visualstudio.com/download>



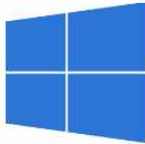
The screenshot shows the Visual Studio Code download page. At the top, there's a navigation bar with links for Visual Studio Code, Docs, Updates, Blog, API, Extensions, FAQ, and Learn. A search bar and a 'Download' button are also present. Below the navigation bar, a banner announces 'Version 1.76 is now available! Read about the new features and fixes from February.' The main heading is 'Download Visual Studio Code', followed by the tagline 'Free and built on open source. Integrated Git, debugging and extensions.' The page is divided into three main sections for Windows, Linux, and Mac. Each section has a download button and a list of available installers and their architectures.

**Visual Studio Code** Docs Updates Blog API Extensions FAQ Learn Search Docs [Download](#)

Version 1.76 is now available! Read about the new features and fixes from February.


## Download Visual Studio Code

Free and built on open source. Integrated Git, debugging and extensions.



[Windows](#)  
Windows 8, 10, 11


|                  |     |     |       |
|------------------|-----|-----|-------|
| User Installer   | x64 | x86 | Arm64 |
| System Installer | x64 | x86 | Arm64 |
| .zip             | x64 | x86 | Arm64 |
| CLI              | x64 | x86 | Arm64 |



[.deb](#)  
Debian, Ubuntu

[.rpm](#)  
Red Hat, Fedora, SUSE

|         |            |       |       |
|---------|------------|-------|-------|
| .deb    | x64        | Arm32 | Arm64 |
| .rpm    | x64        | Arm32 | Arm64 |
| .tar.gz | x64        | Arm32 | Arm64 |
| Snap    | Snap Store |       |       |

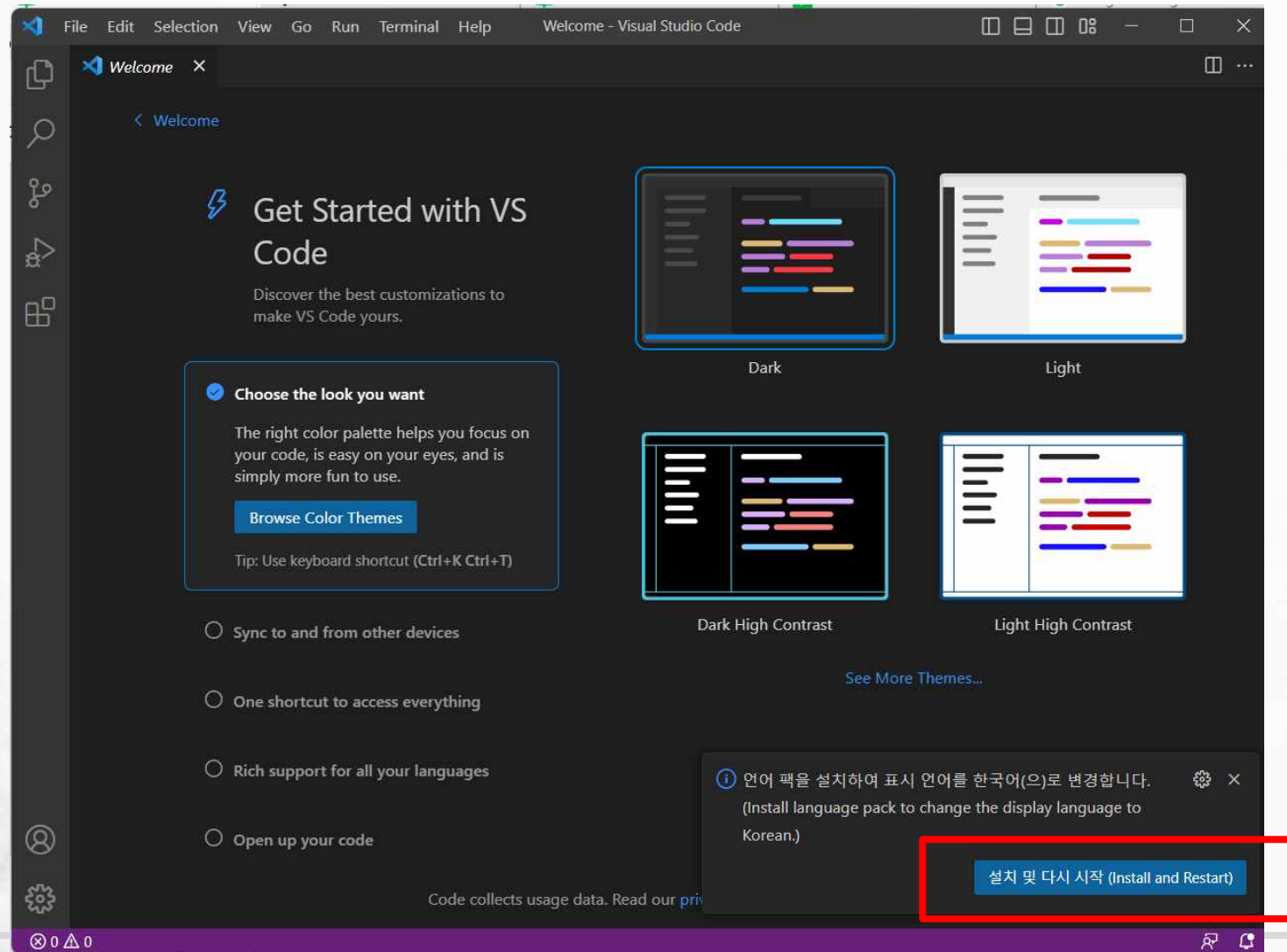


[Mac](#)  
macOS 10.11+

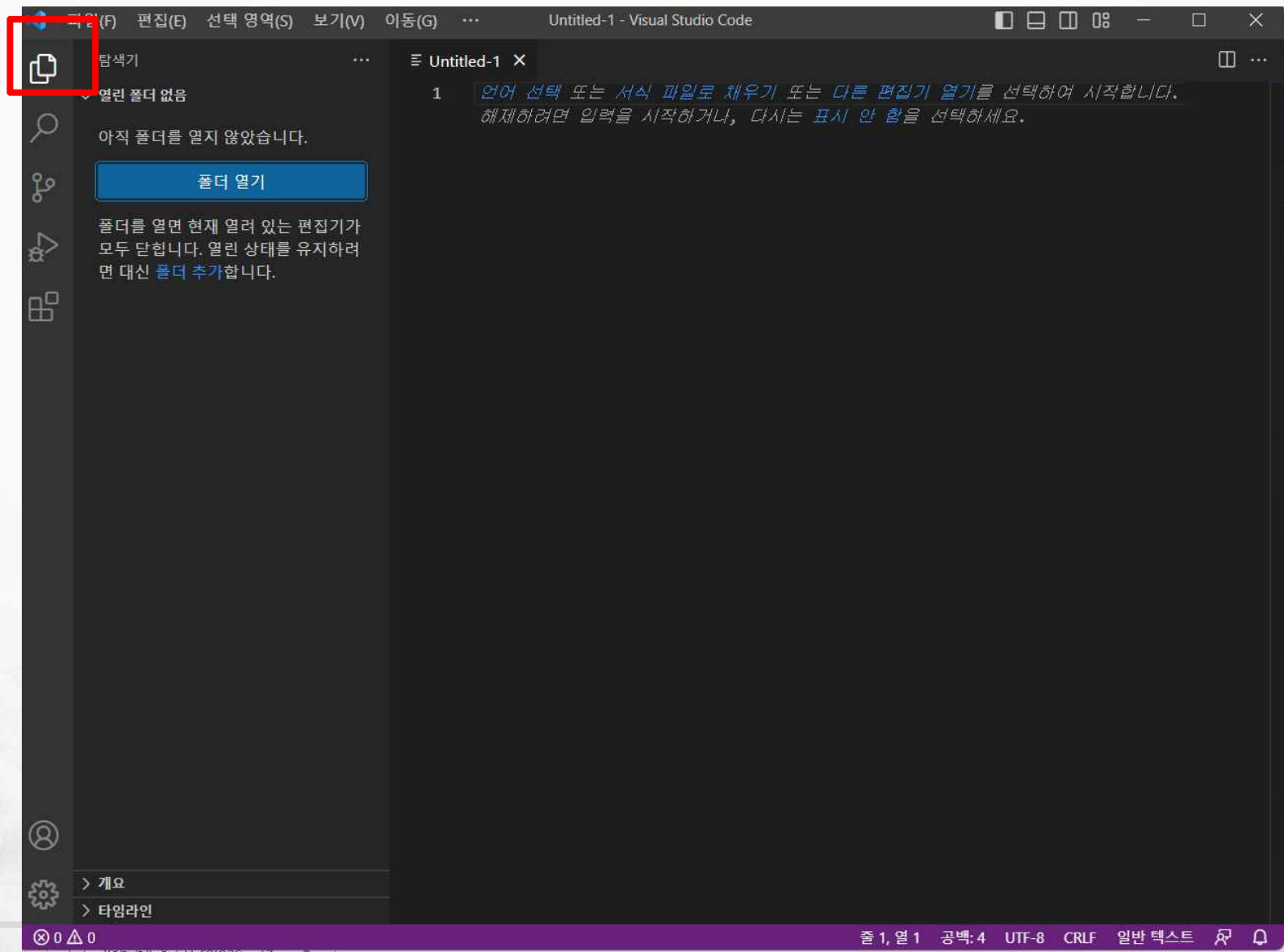
|      |            |               |           |
|------|------------|---------------|-----------|
| .zip | Intel chip | Apple silicon | Universal |
| CLI  | Intel chip | Apple silicon |           |

# Visual Code 설치 - 1

## • 한국어 설치

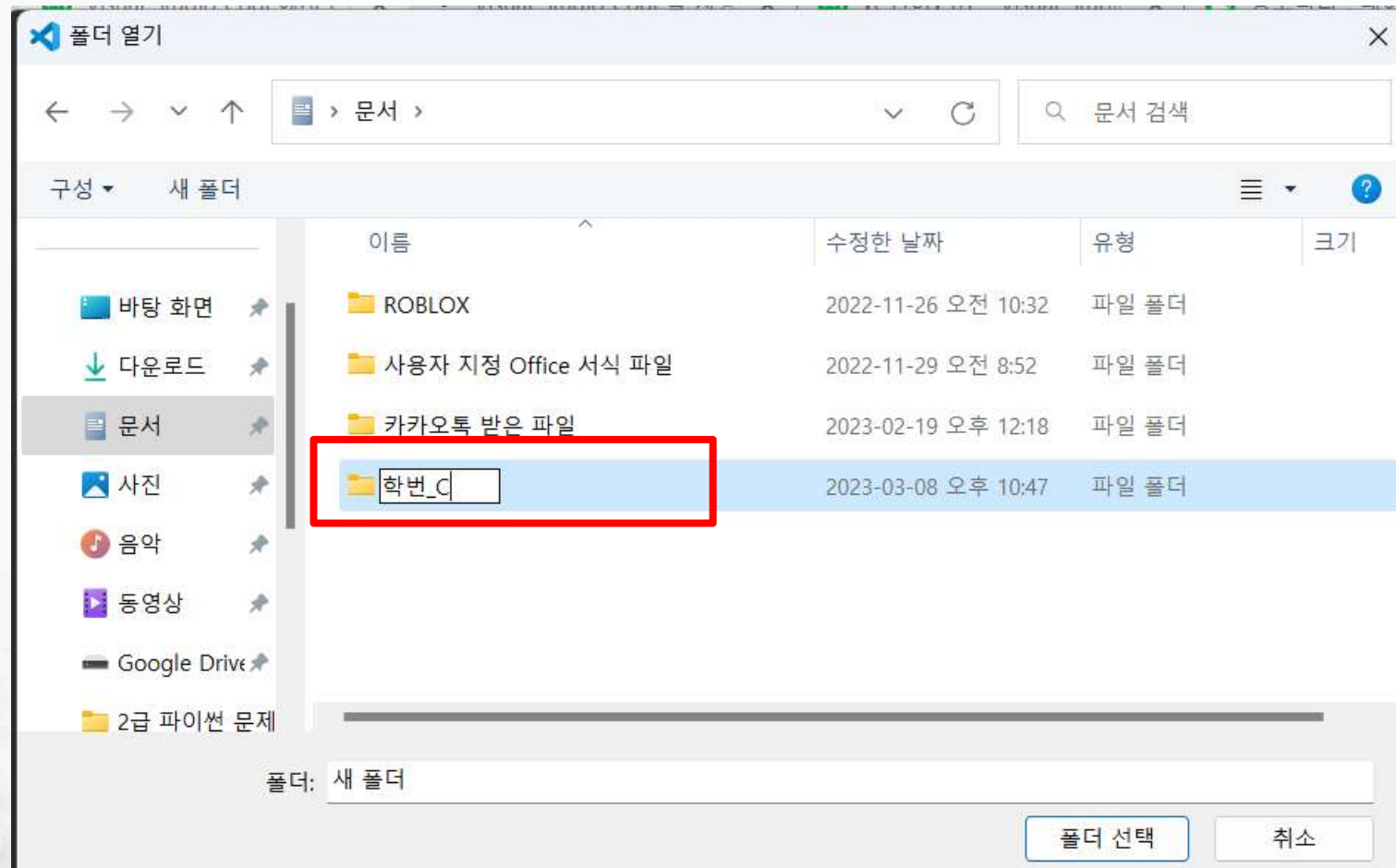


## Visual Code 설치 - 2



## Visual Code 설치 - 3

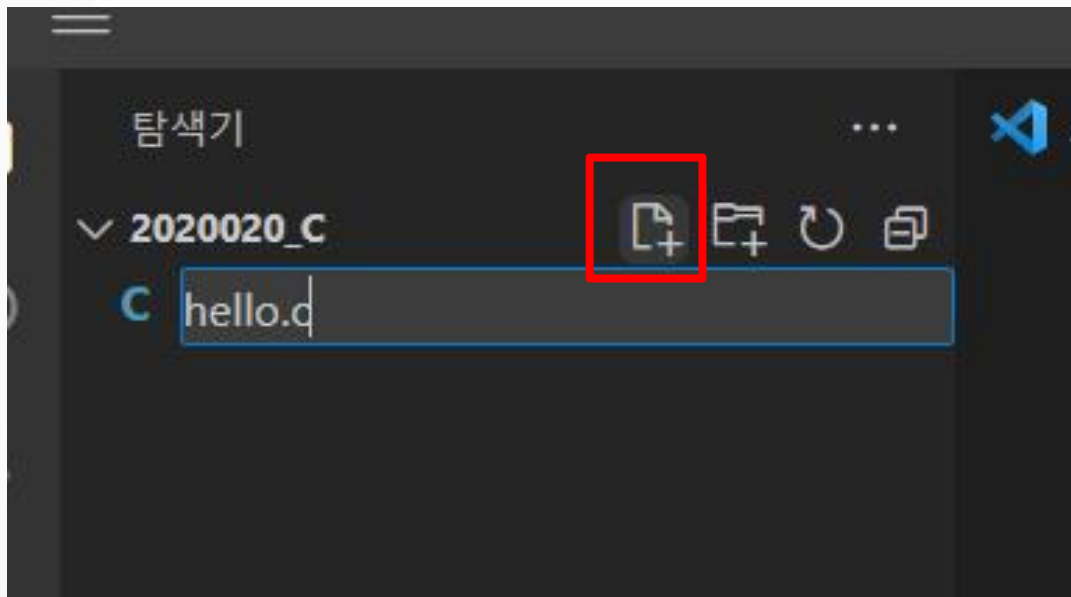
- 폴더 생성





## Visual Code 설치 - 4

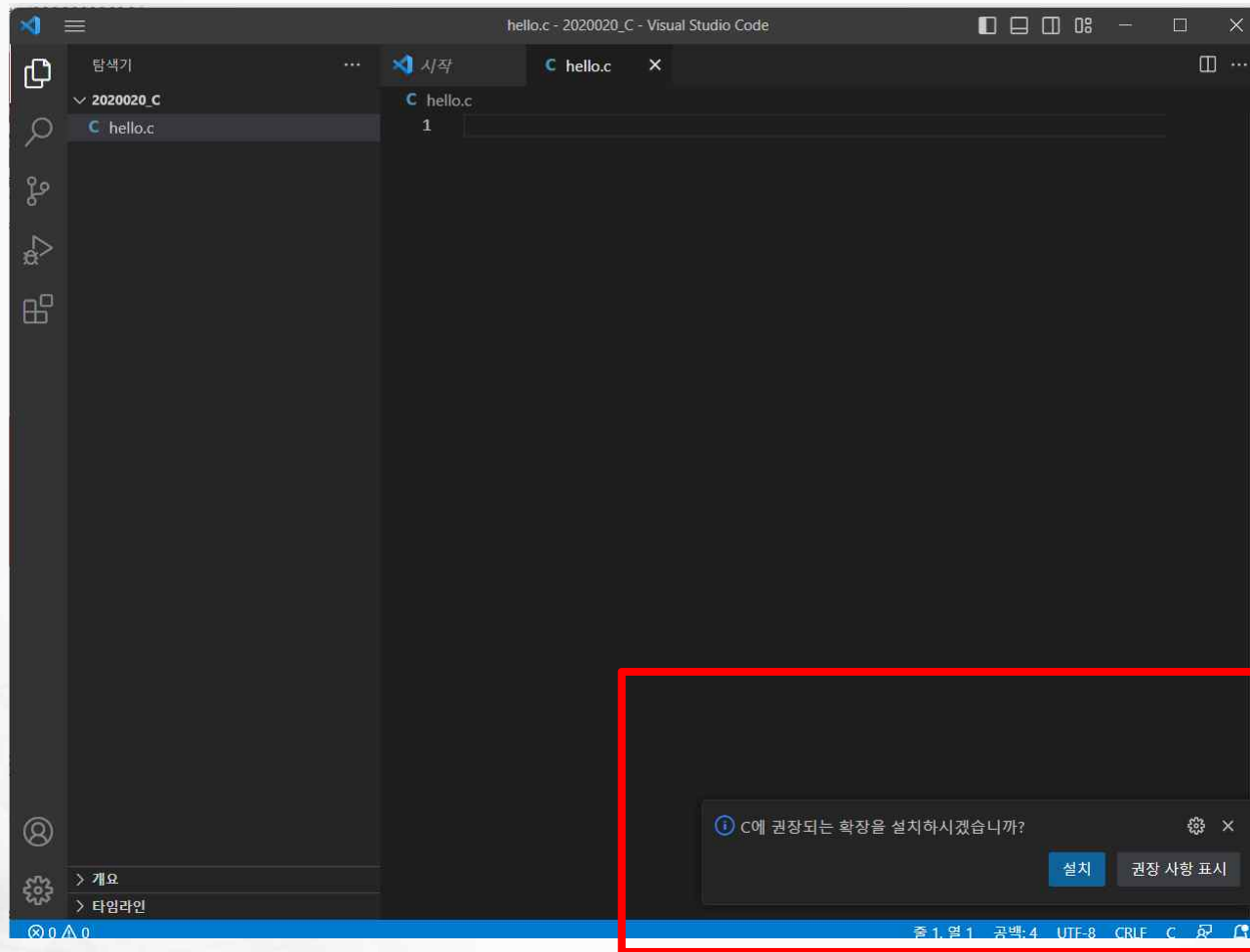
- 폴더 생성





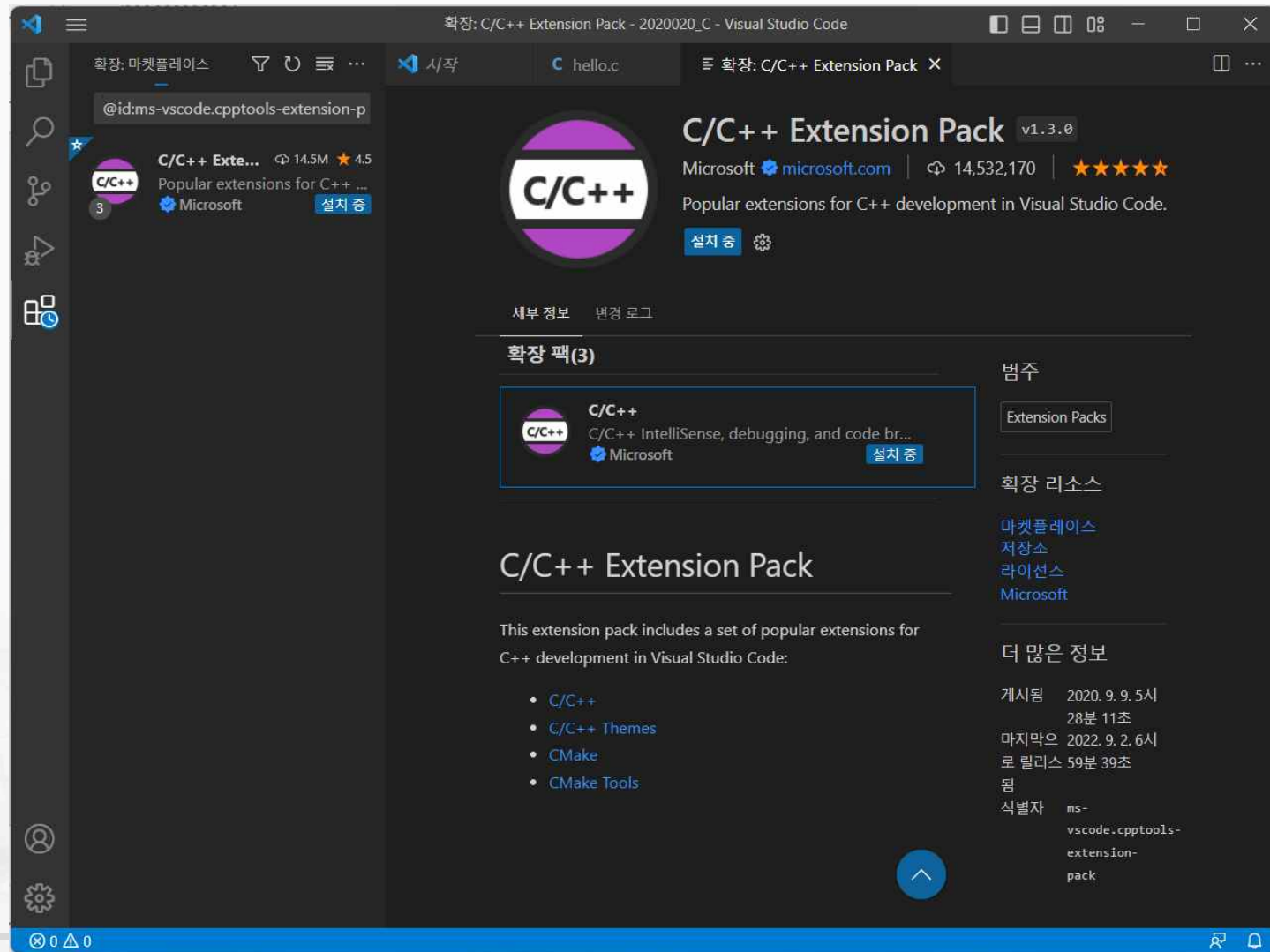
## Visual Code 설치 - 5

- C에 권장되는 항목 설치



## Visual Code 설치 - 6

- C 확장팩 설치



- 코드 테스트

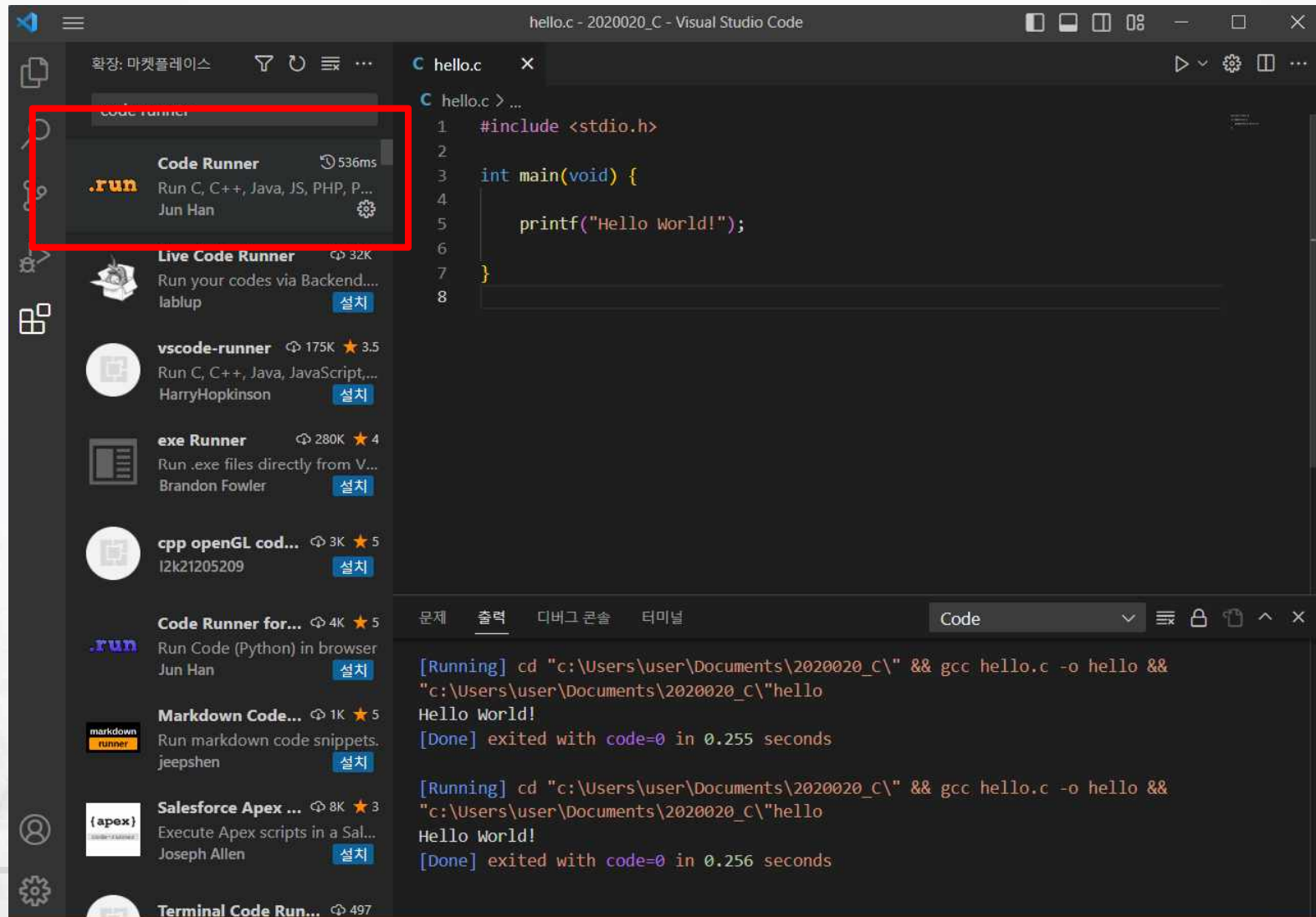
C hello.c X

C hello.c > ...

```
1  #include <stdio.h>
2
3  int main(void) {
4
5      printf("Hello World!");
6
7  }
8
```

## Visual Code 설치 - 8

- 옵션 -> Code Runner



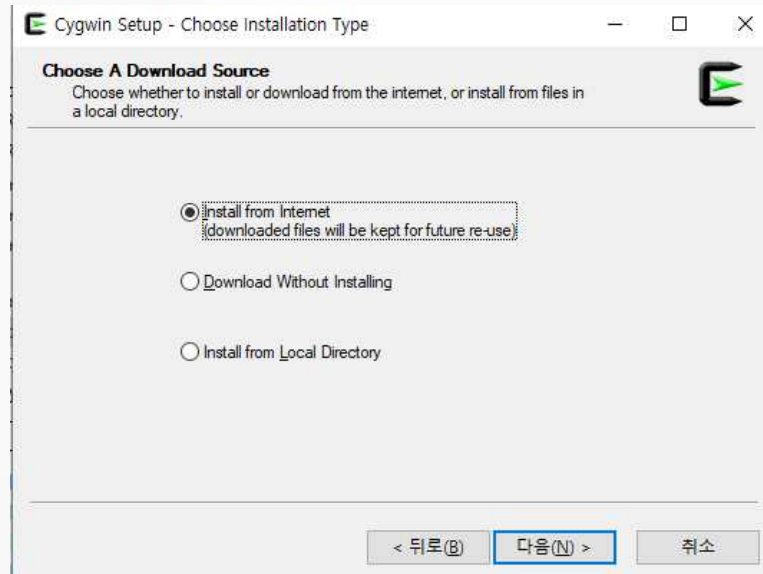
# 리눅스 기반 Cygwin 환경 구축

- 구글에서 Cygwin 검색 후 사이트 이동

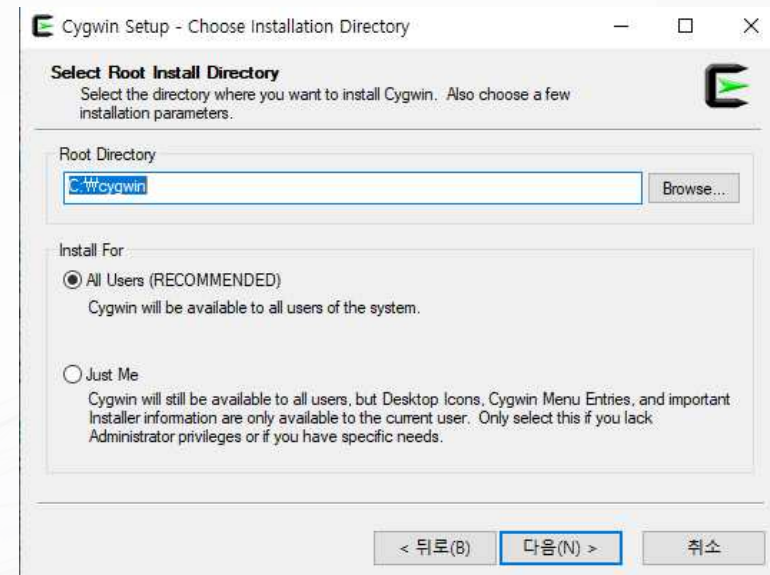
<https://cygwin.com/install.html>



# Cygwin install

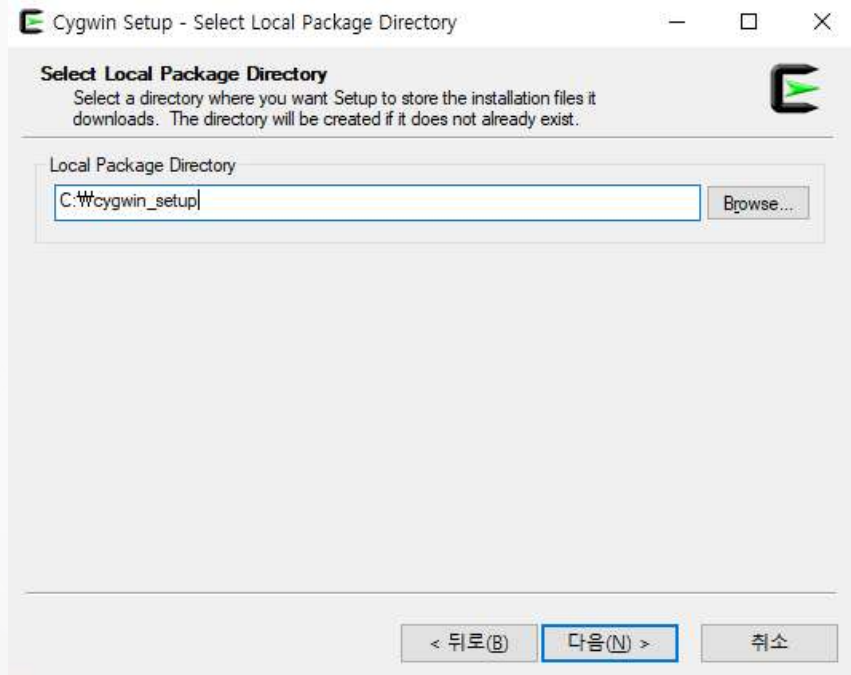


1. Install from internet

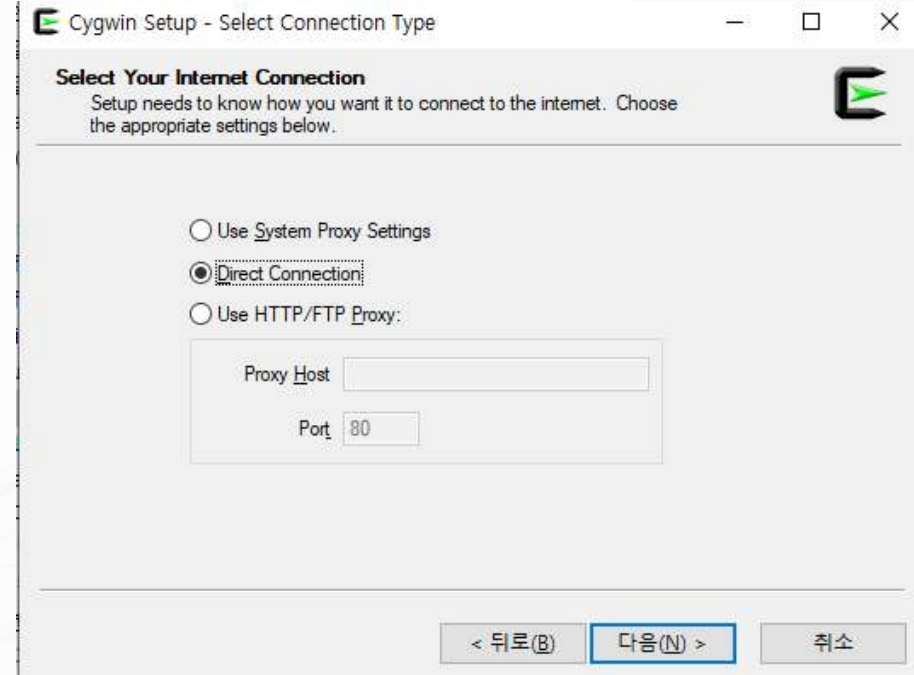


2. C:\wcygwin

## Cygwin install (Const.)

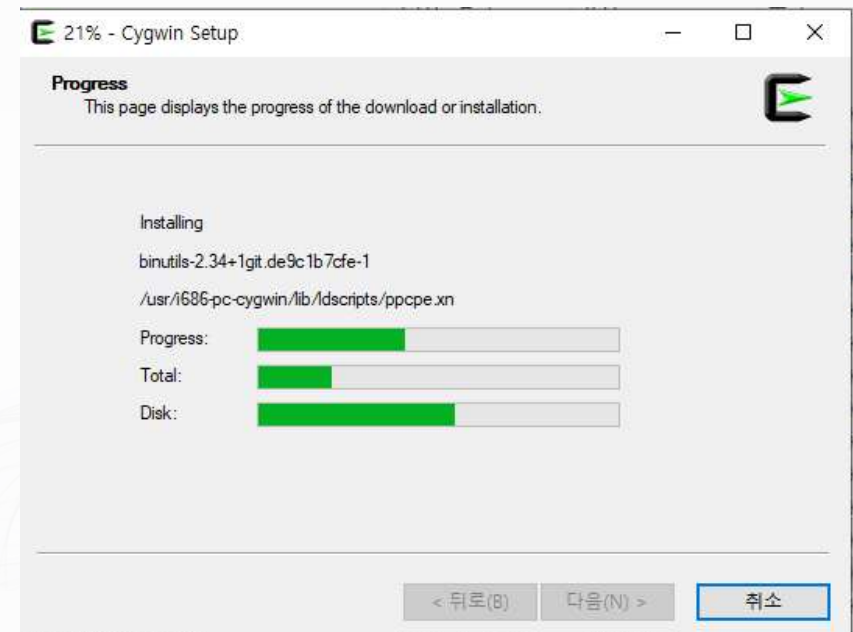
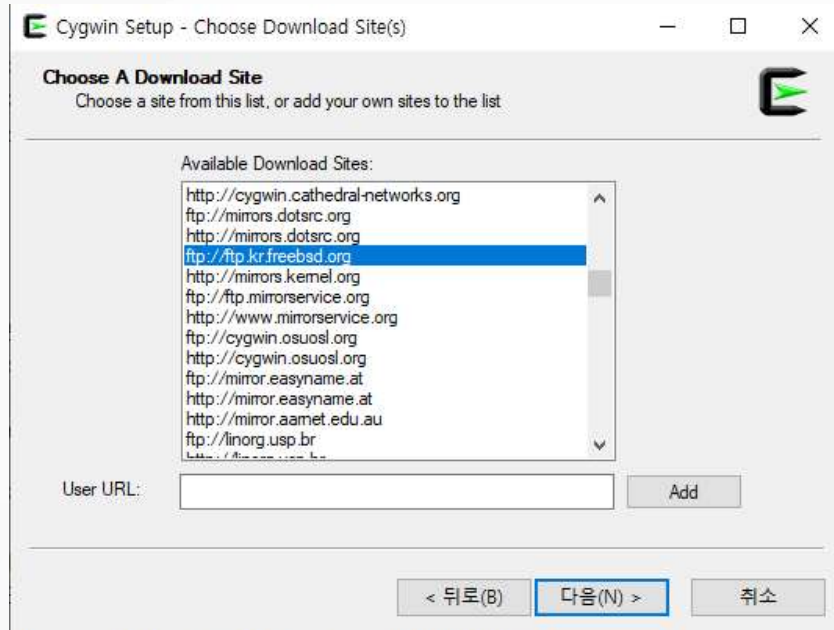


3. Setup package directory



4. Direct Connection

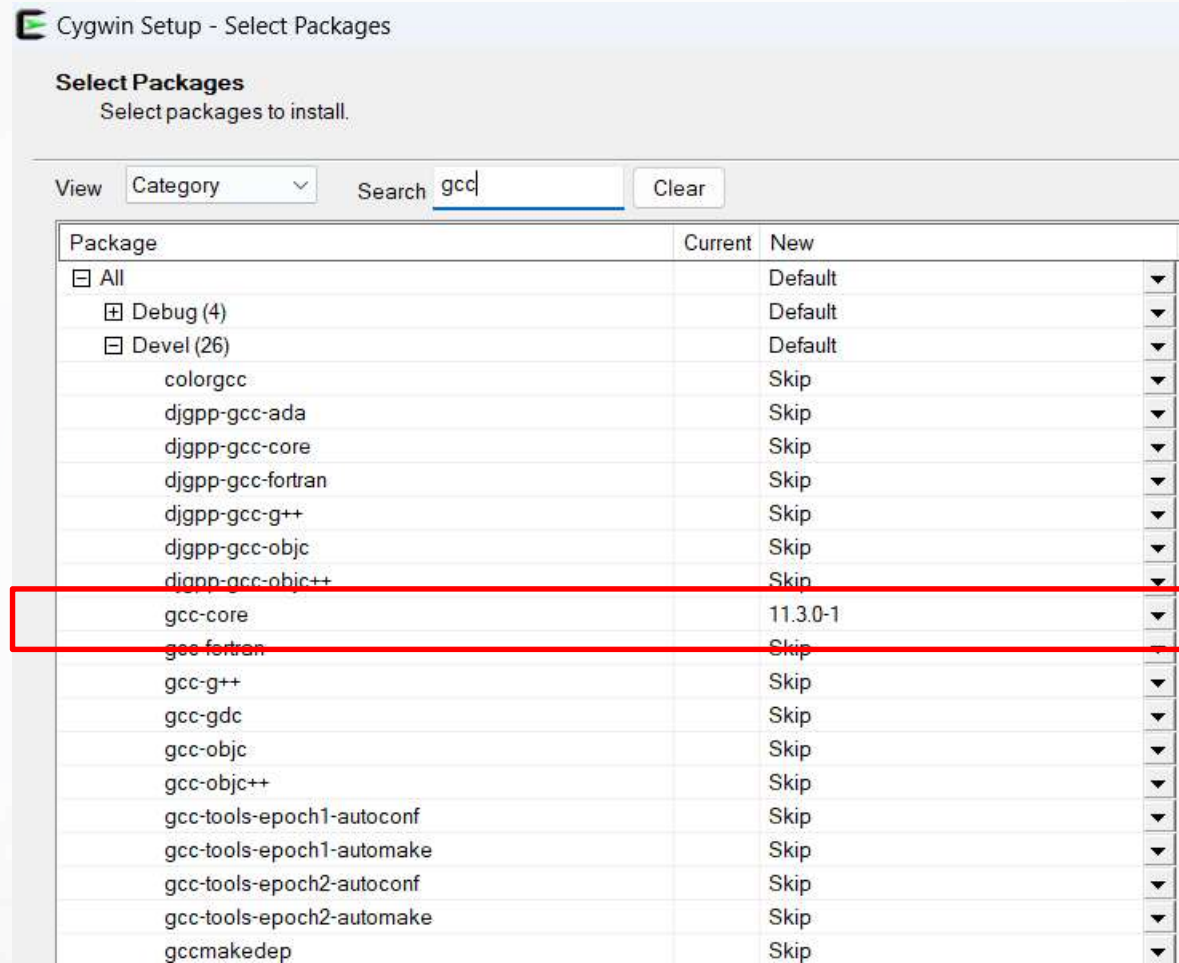
## Cygwin install (Const.)



**5. `ftp://ftp.kr.freebsd.org`**

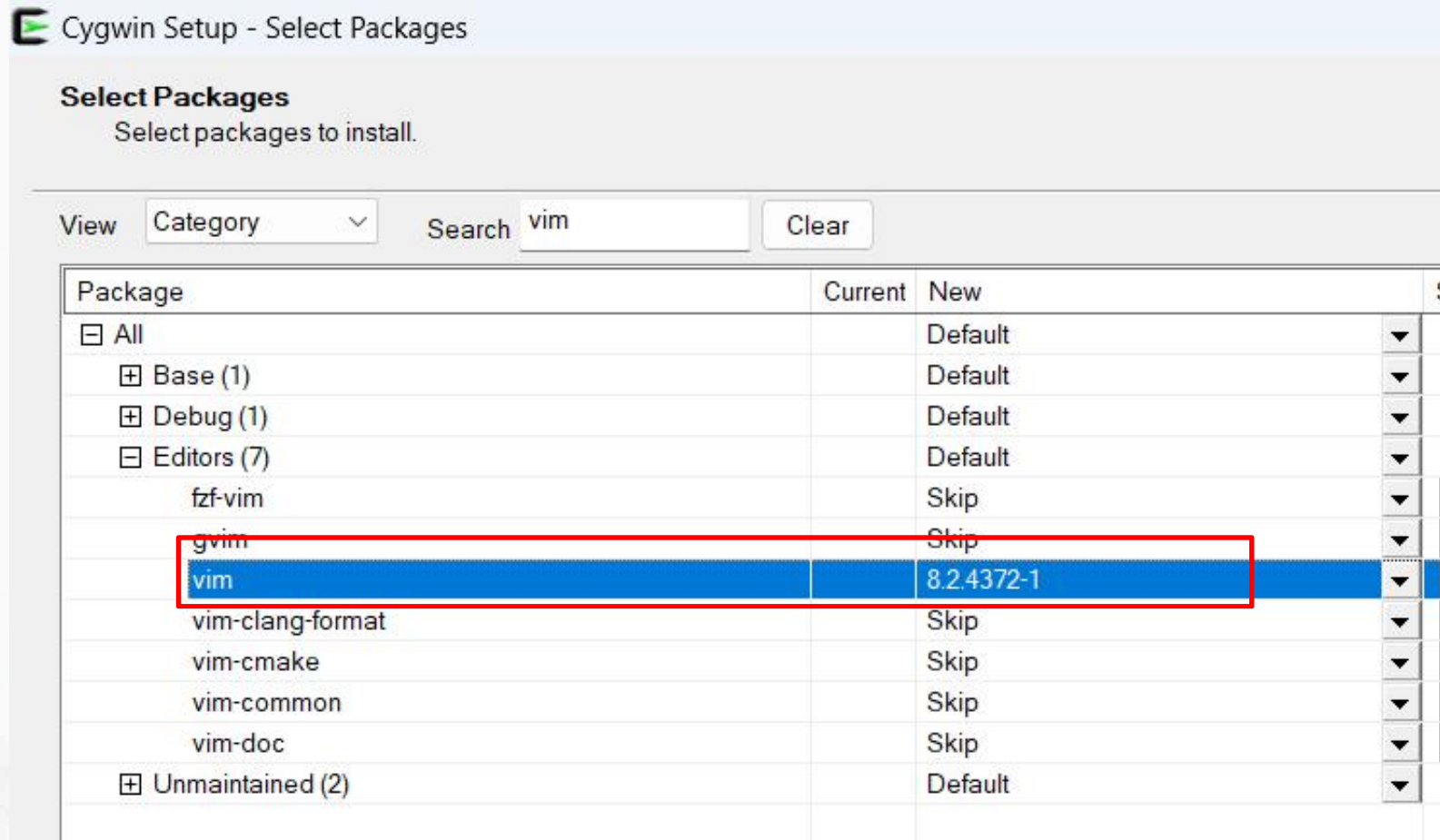


## Cygwin install (Const.)



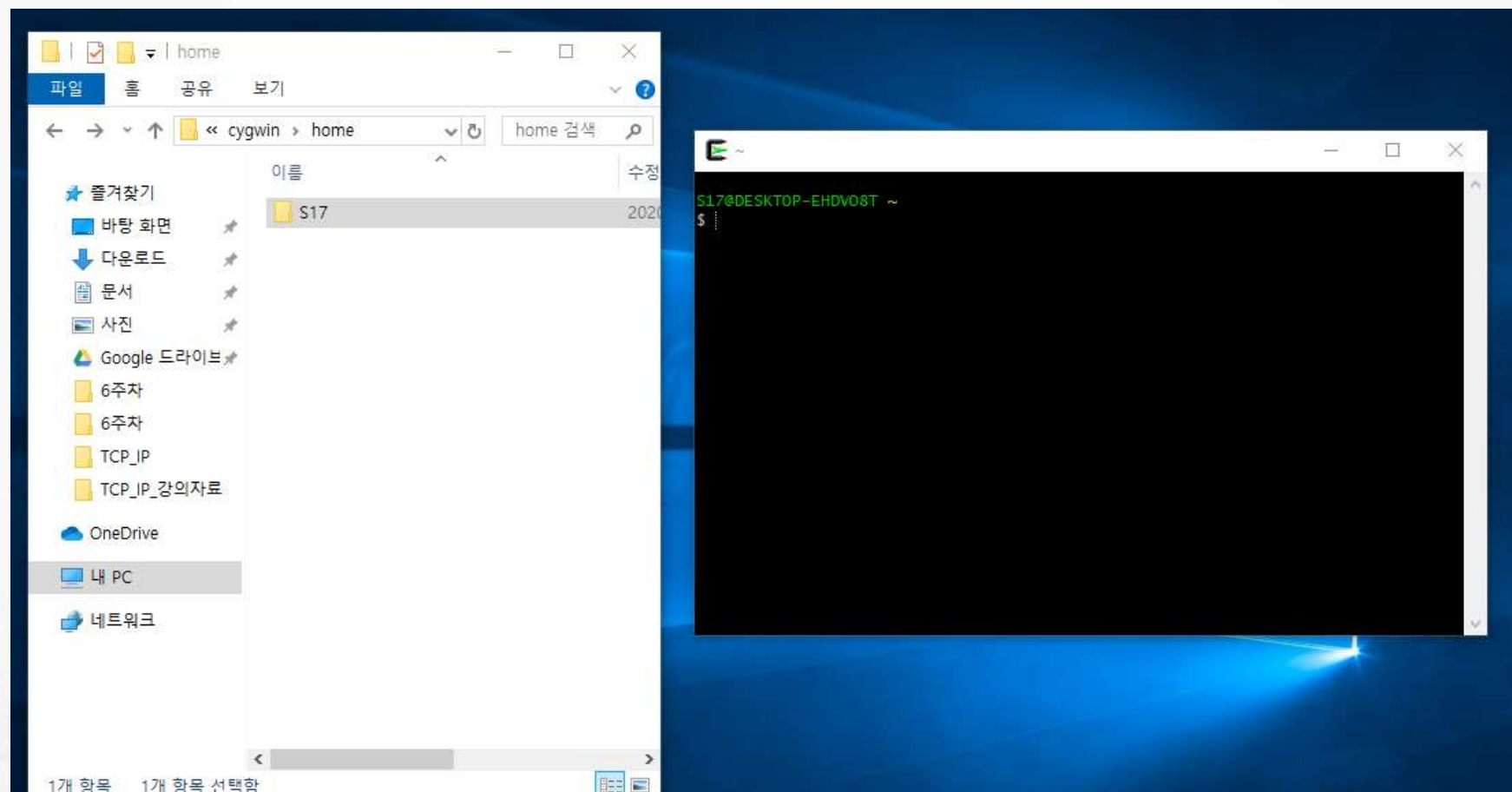
**6. Category -> gcc -> gcc-core -> 11.3.0-1**

## Cygwin install (Const.)



7. Category -> vim -> vim

## Cygwin view



# 리눅스 사용방법 기초

## 기본 디렉토리 명령어

**ls**

현재 경로 파일 리스트

**cd**

디렉토리 변경

**mkdir**

디렉토리 생성

**pwd**

현재 디렉토리

## 운영 관련 명령어

**ps -aux**

현재 실행중인 프로세스

**netstat -tnl**

현재 사용중인 TCP 포트

**ufw**

방화벽 설정

**history**

명령어 history

## 주요 명령어

**apt-get**

소프트웨어 설치/제거

**sudo**

슈퍼유저권한 대행

**su**

User 변경

**vim**

편집기

# 리눅스 사용방법 기초

## 기본 디렉토리 명령어

ls

현재 경로 파일 리스트

ls -al

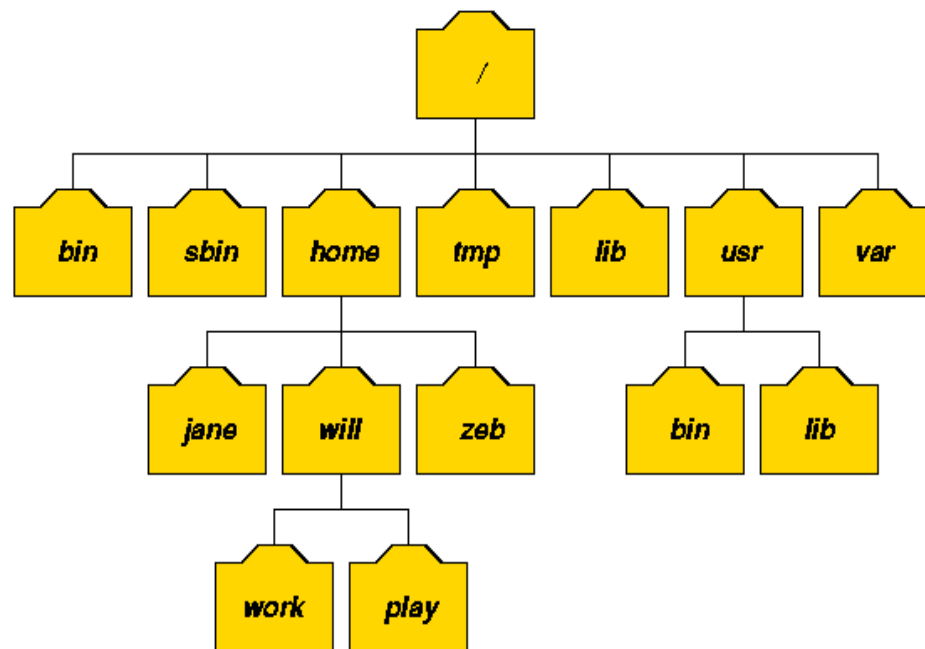
현재 경로 파일 리스트  
및  
권한, 크기, 날짜

pi@raspberrypi: ~

```
pi@raspberrypi:~ $ ls
Bookshelf Documents Music      Public  Videos
Desktop   Downloads Pictures Templates work
pi@raspberrypi:~ $ ls -al
total 104
drwxr-xr-x 16 pi   pi   4096 Jul  9 23:32 .
drwxr-xr-x  3 root root 4096 May 27 16:10 ..
-rw----- 1 pi   pi    21 Jul  9 22:55 .bash_history
-rw-r--r-- 1 pi   pi   220 May 27 16:10 .bash_logout
-rw-r--r-- 1 pi   pi  3523 May 27 16:10 .bashrc
drwxr-xr-x  2 pi   pi   4096 May 27 16:18 Bookshelf
drwxr-xr-x  5 pi   pi   4096 May 27 16:46 .cache
drwx----- 3 pi   pi   4096 May 27 16:46 .config
drwxr-xr-x  2 pi   pi   4096 May 27 16:46 Desktop
drwxr-xr-x  2 pi   pi   4096 May 27 16:46 Documents
drwxr-xr-x  2 pi   pi   4096 May 27 16:46 Downloads
drwx----- 3 pi   pi   4096 May 27 16:46 .gnupg
drwxr-xr-x  3 pi   pi   4096 May 27 16:18 .local
drwxr-xr-x  2 pi   pi   4096 May 27 16:46 Music
drwxr-xr-x  2 pi   pi   4096 May 27 16:46 Pictures
-rw-r--r-- 1 pi   pi   807 May 27 16:10 .profile
```

# 리눅스 사용방법 기초

## 리눅스 디렉토리 구조



|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| <b>/</b>        | <b>/</b>             |
| <b>bin</b>      | <b>tmp</b>           |
| 실행 파일 모음        | 임시파일                 |
| <b>home</b>     | <b>root</b>          |
| user 폴더         | root home 디렉토리       |
| <b>sbin</b>     | <b>var</b>           |
| 시스템 관리용 실행 파일   | 로그, 시스템 운영중 갱신데이터 저장 |
| <b>usr</b>      | <b>lib</b>           |
| 각종 프로그램 설치되는 폴더 | 각종 라이브러리 설치되는 폴더     |

## 리눅스 사용방법 기초

### 기본 디렉토리 명령어

**cd**

디렉토리 변경

**cd ..**

한단계 상위수준  
디렉토리로 변경

**cd /home/pi/Document**

절대경로 기준으로  
디렉토리로 변경

```
pi@raspberrypi: ~  
pi@raspberrypi:~ $ ls  
Bookshelf Documents Music Public Videos  
Desktop Downloads Pictures Templates work  
pi@raspberrypi:~ $ pwd  
/home/pi  
pi@raspberrypi:~ $ cd Documents/  
pi@raspberrypi:~/Documents $ pwd  
/home/pi/Documents  
pi@raspberrypi:~/Documents $ cd ..  
pi@raspberrypi:~ $ pwd  
/home/pi  
pi@raspberrypi:~ $ cd /home/pi/Documents/  
pi@raspberrypi:~/Documents $ pwd  
/home/pi/Documents  
pi@raspberrypi:~/Documents $ cd ..  
pi@raspberrypi:~ $ pwd  
/home/pi  
pi@raspberrypi:~ $
```

## Vim 편집기

```

pi@raspberrypi: ~
VIM - Vi IMproved
      version 8.1.1401
      by Bram Moolenaar et al.
      Modified by team+vim@tracker.debian.org
      Vim is open source and freely distributable

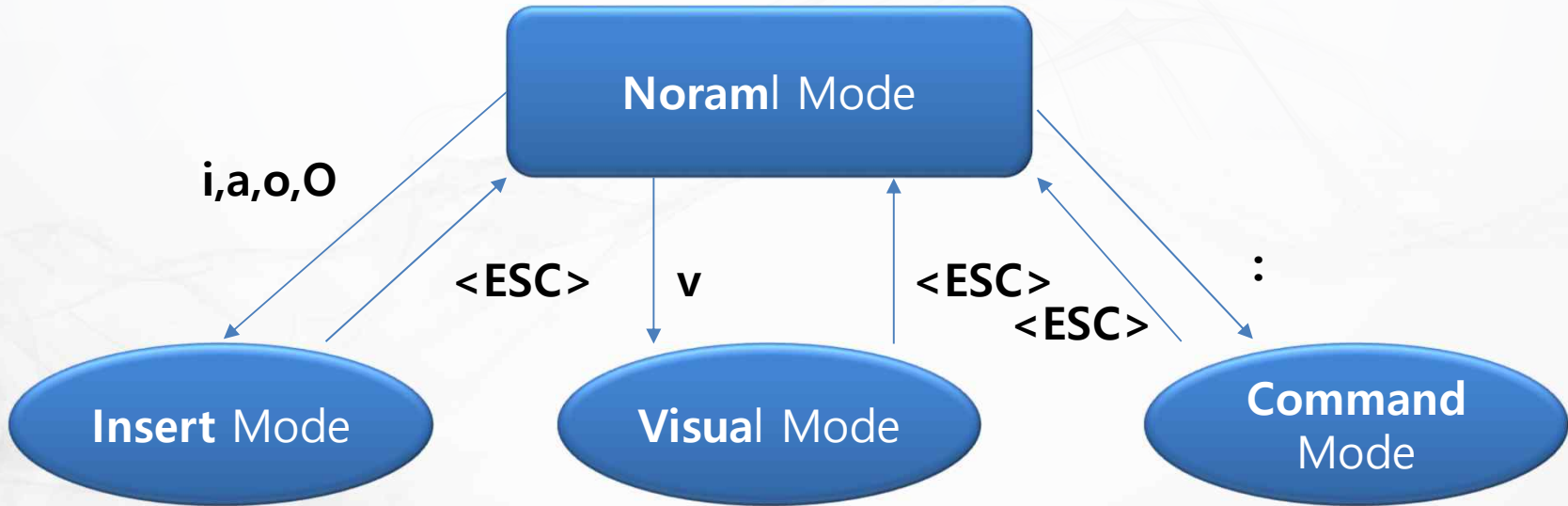
  Become a registered Vim user!

type  :help register<Enter>    for information

type  :q<Enter>                to exit
type  :help<Enter> or <F1>     for on-line help
type  :help version8<Enter>   for version info

0,0-1 All

```



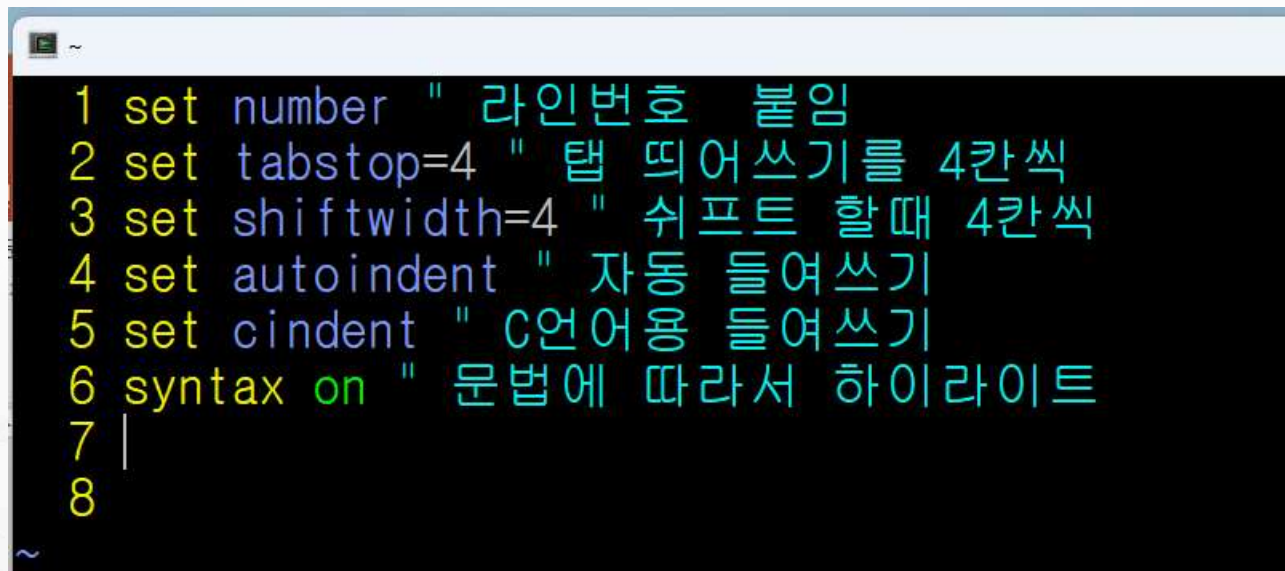


# Vim 편집기

## Vim Editor Setting

파일명: .vimrc

경로: /home/유저명/.vimrc



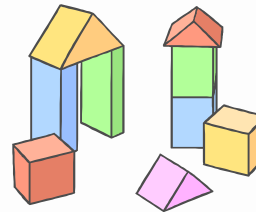
```
1 set number " 라인번호 붙임
2 set tabstop=4 " 탭 띄어쓰기를 4칸씩
3 set shiftwidth=4 " 쉬프트 할때 4칸씩
4 set autoindent " 자동 들여쓰기
5 set cindent " C언어용 들여쓰기
6 syntax on " 문법에 따라서 하이라이트
7 |
8
```

- gcc c파일이름 -o 실행파일이름
- **Ex) gcc hello.c -o helloTest**

# 지난 장에서 학습한 내용



- \* 주석
- \* 변수, 상수
- \* 함수
- \* 문장
- \* 출력 함수 printf()
- \* 입력 함수 scanf()
- \* 산술 연산
- \* 대입 연산



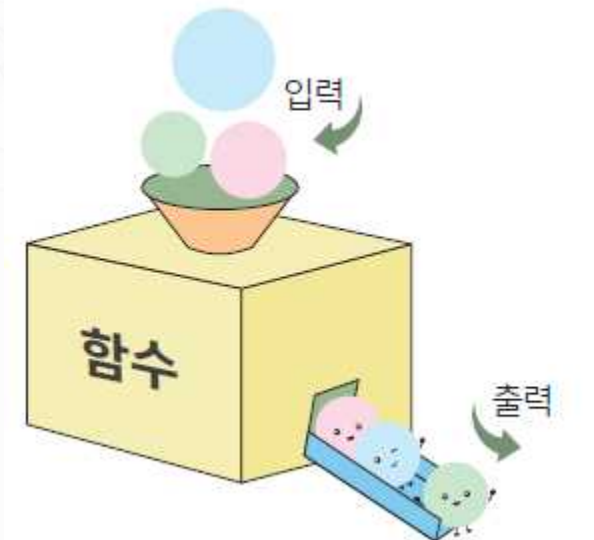
이번 장에서는  
C프로그램을  
이루는 구성요  
소들을 살펴보  
입니다.



# 함수

- 함수(function): 특정 기능을 수행하는 처리 단계들을 괄호로 묶어서 이름을 붙인 것
- 함수는 프로그램을 구성하는 기본적인 단위(부품)

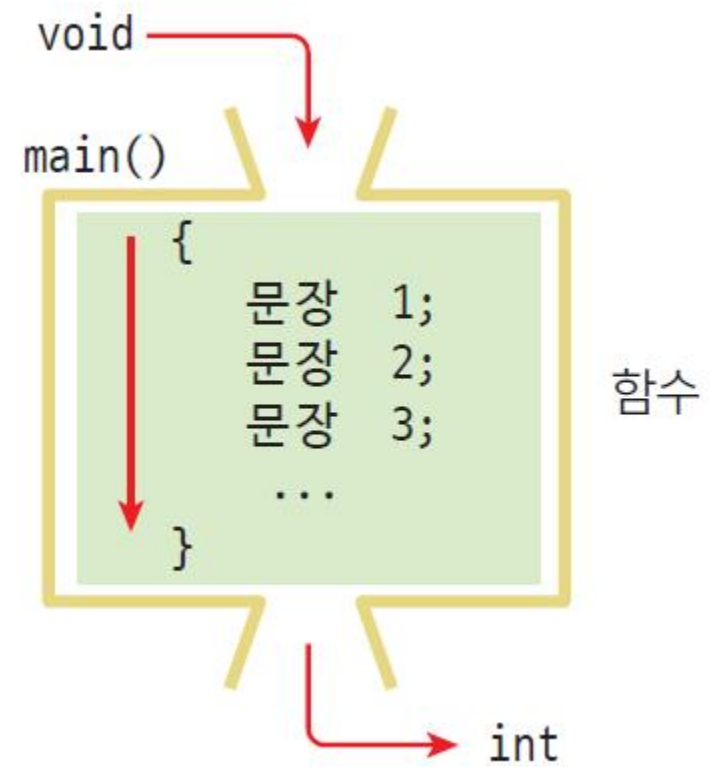
```
int main(void)
{
    ...
    ...
}
```



# 함수

- 작업을 수행하는 문장은 함수 안에 들어가야 함

```
int main(void)
{
    ...
    ...
}
```



# return 문장

- return은 함수를 종료시키면서 값을 반환하는 키워드이다.
- 값을 반환하기 위해서는 return 다음에 반환값을 써주면 된다.

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

```
int main(void) {
```

```
    ...
```

```
    ...
```

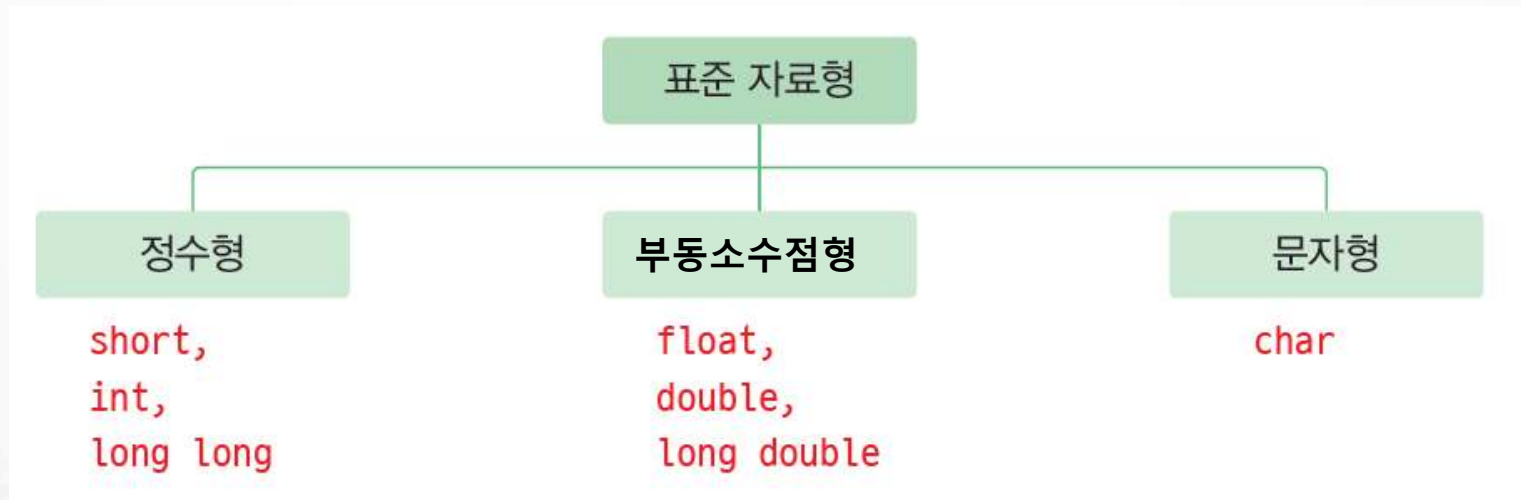
```
    return 0;
```

```
}
```



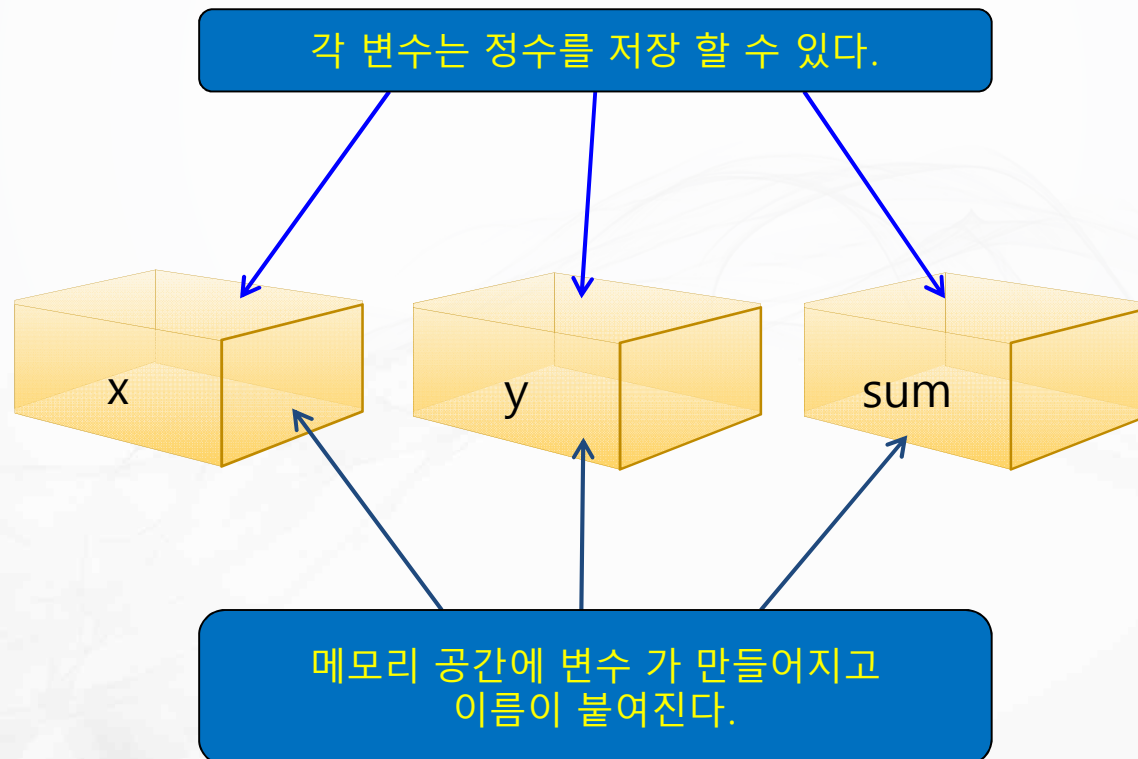
# 자료형

- 변수가 저장할 데이터가 정수인지 실수인지, 아니면 또 다른 어떤 데이터인지를 지정하는 것이다.
- 자료형에는 정수형, 부동소수점형(실수형), 문자형이 있다.



# 변수 선언

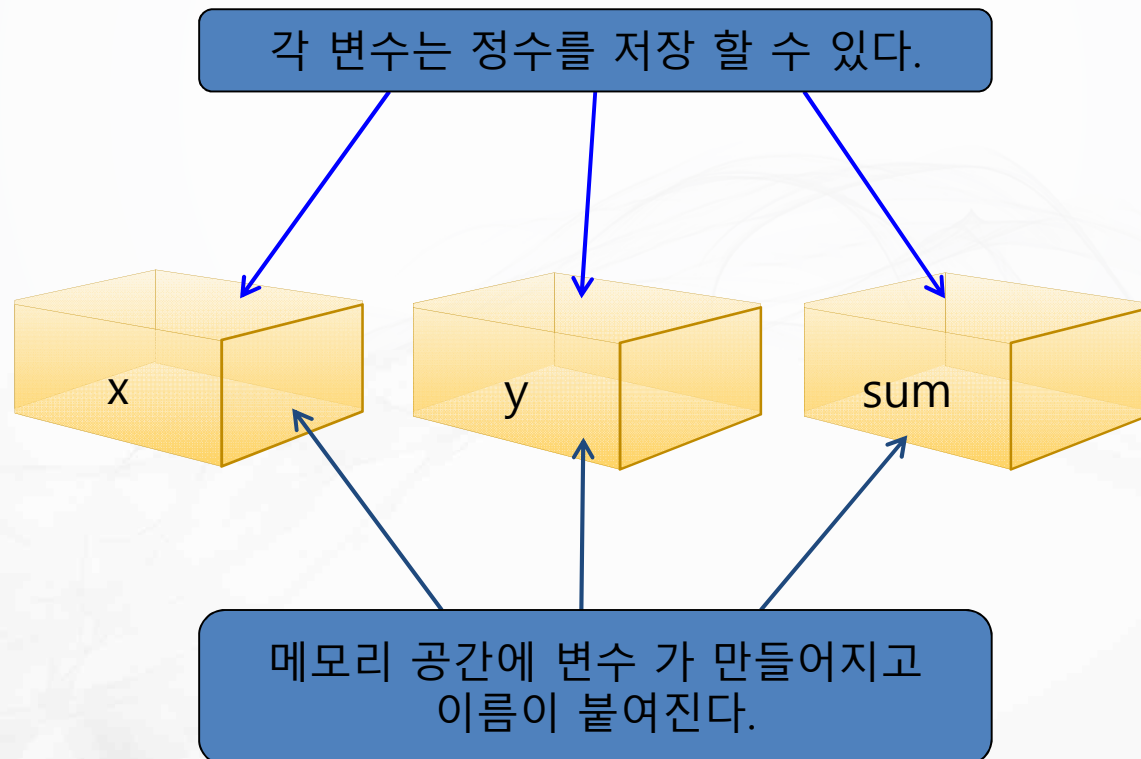
```
int x;    // 첫번째 정수를 저장하는 변수  
int y;    // 두번째 정수를 저장하는 변수  
int sum;  // 두 정수의 합을 저장하는 변수
```





# 한 줄에 여러 개의 변수 선언

```
int x, y, sum;    //가능!!
```



# 변수의 이름

- 식별자 만드는 규칙

- 식별자는 영문자와 숫자, 밑줄 문자 \_로 이루어진다.
- 식별자의 중간에 공백이 들어가면 안 된다.
- 식별자의 첫 글자는 반드시 영문자 또는 밑줄 기호 \_이어야 한다. 식별자는 숫자로 시작할 수 없다.
- 대문자와 소문자는 구별된다. 따라서 변수 `index`와 `Index`, `INDEX`은 모두 서로 다른 변수이다.
- C언어의 키워드와 똑같은 식별자는 허용되지 않는다.

The diagram shows a C code snippet with two annotations. A red circle is drawn around the word 'sub' in the function signature 'int sub(void)', with a red arrow pointing to it from the label '함수 이름' (Function Name). Another red circle is drawn around the variable 'x' in the declaration 'int x;', with a red arrow pointing to it from the label '변수 이름' (Variable Name).

```
int sub(void)
{
    int x;
}
```

# 키워드

- 키워드(keyword): C언어에서 고유한 의미를 가지고 있는 특별한 단어 예약어(reserved words) 라고도 한다.

|          |        |          |          |
|----------|--------|----------|----------|
| auto     | double | int      | struct   |
| break    | else   | long     | switch   |
| case     | enum   | register | typedef  |
| char     | extern | return   | union    |
| const    | float  | short    | unsigned |
| continue | for    | signed   | void     |
| default  | goto   | sizeof   | volatile |
| do       | if     | static   | while    |

# 변수의 이름

- `sum` *// 영문 알파벳 문자로 시작*
- `_count` *// 밑줄 문자로 시작할 수 있다.*
- `number_of_pictures` *// 중간에 밑줄 문자를 넣을 수 있다.*
- `King3` *// 맨 처음이 아니라면 숫자도 넣을 수 있다.*
  
- `2nd_base(X)` *// 숫자로 시작할 수 없다.*
- `money#` *// #과 같은 기호는 사용할 수 없다.*
- `double` *// double은 C 언어의 키워드이다.*

# 변수의 초기화

- 변수에 초기값을 줄 수 있다.
  - `int x = 10;`
  - `int y = 20;`
  - `int sum = 0;`
- 동일한 타입의 변수인 경우, 같은 줄에서 선언과 동시에 변수들을 초기화할 수 있다.
  - `int width = 100, height = 200;`
- 다음과 같이 초기화하는 것은 문법적으로는 오류가 아니지만 피하는 것이 좋다.
  - `int width, height = 200;`

width는 초기화되지 않는다.

# 산술 연산

- 산술 연산자는 일반적으로 수학에서 사용하는 연산 기호와 유사하다.

| 연산  | 연산자 | C 수식     | 수학에서의 기호                             |
|-----|-----|----------|--------------------------------------|
| 덧셈  | +   | $x + y$  | $x + y$                              |
| 뺄셈  | -   | $x - y$  | $x - y$                              |
| 곱셈  | *   | $x * y$  | $xy$                                 |
| 나눗셈 | /   | $x / y$  | $x/y$ 또는 $\frac{x}{y}$ 또는 $x \div y$ |
| 나머지 | %   | $x \% y$ | $x \bmod y$                          |

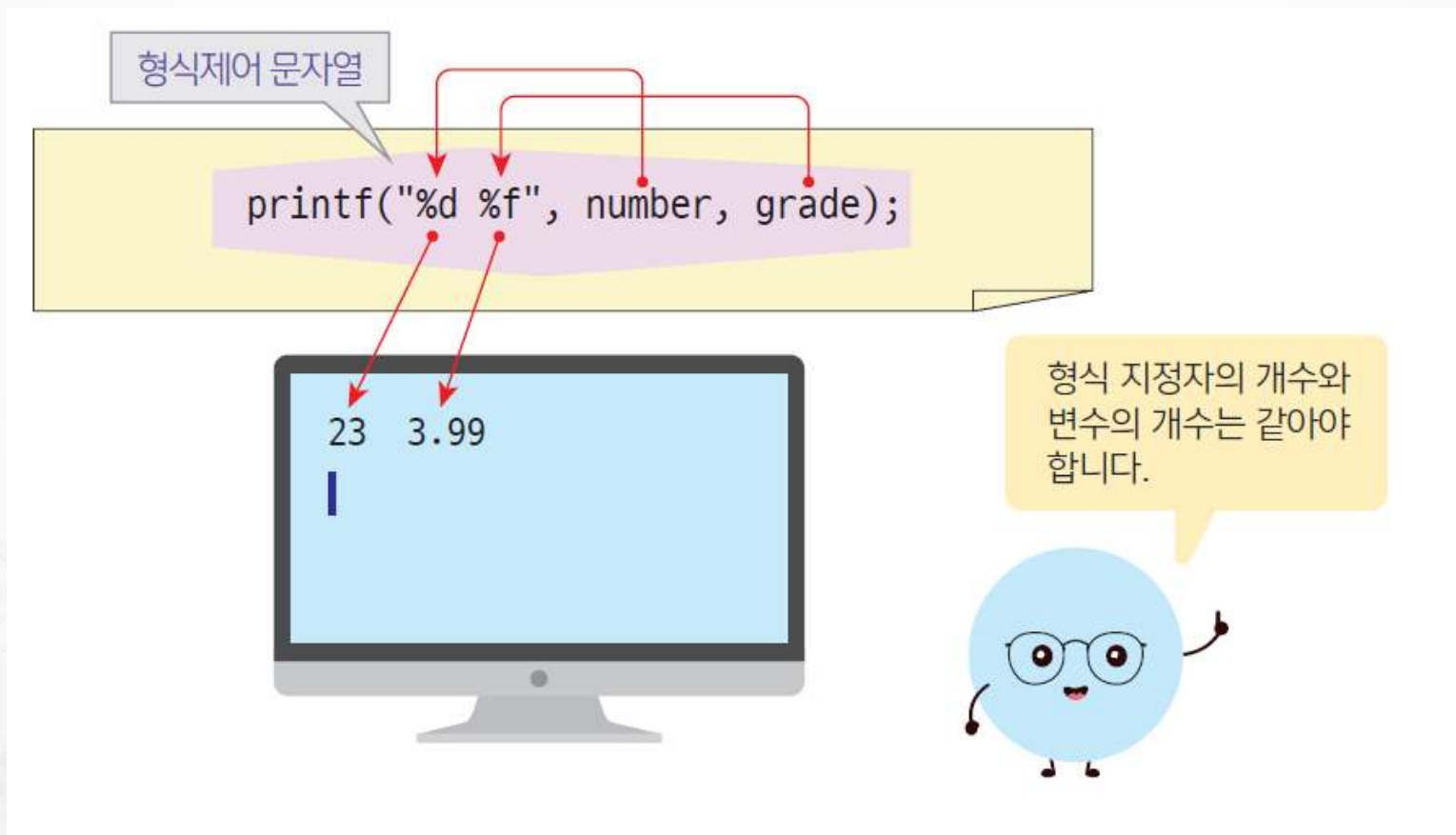
# 형식 지정자

- 형식 지정자: `printf()`에서 값을 출력하는 형식을 지정한다.

| 형식 지정자          | 의미         | 예                                      | 실행 결과 |
|-----------------|------------|--|-------|
| <code>%d</code> | 10진 정수로 출력 | <code>printf("%d \n", 10);</code>      | 10    |
| <code>%f</code> | 실수로 출력     | <code>printf("%f \n", 3.14);</code>    | 3.14  |
| <code>%c</code> | 문자로 출력     | <code>printf("%c \n", 'a');</code>     | a     |
| <code>%s</code> | 문자열로 출력    | <code>printf("%s \n", "Hello");</code> | Hello |

# 여러 개의 변수값 출력

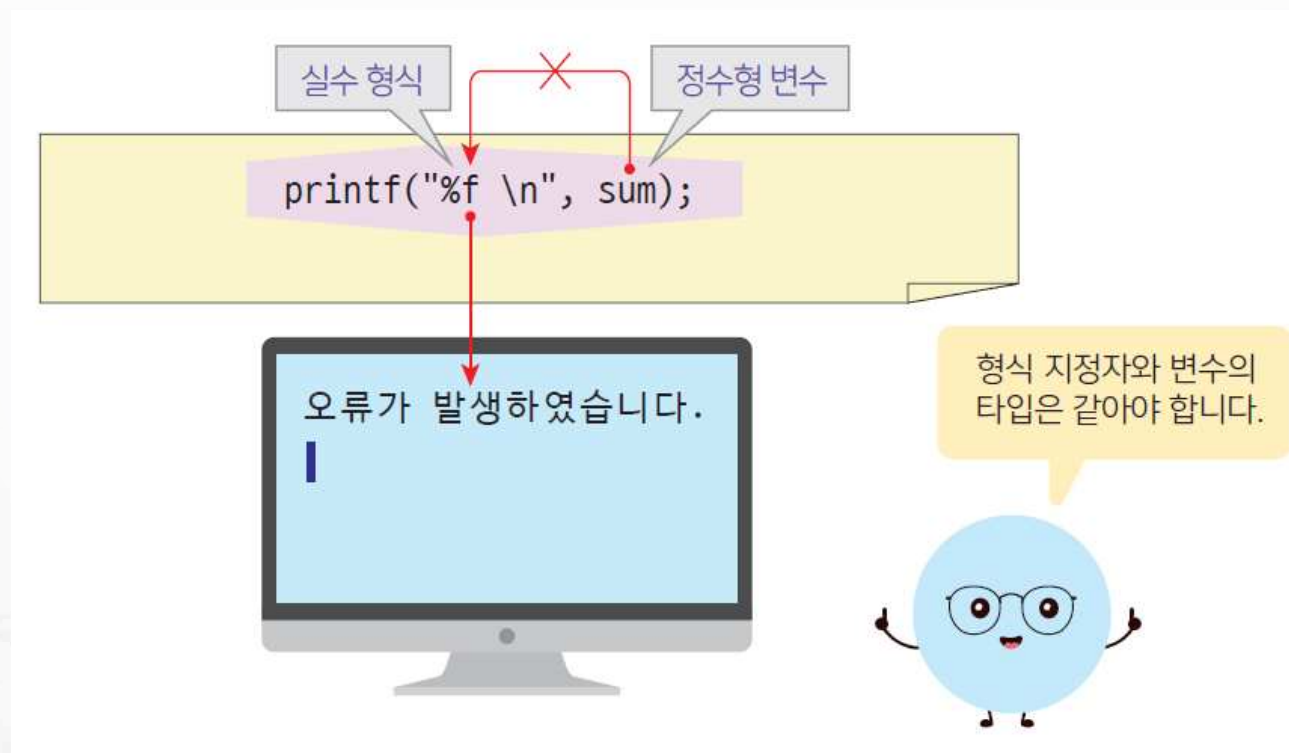
- 형식 지정자의 자리에 변수의 값이 대치되어서 출력된다고 생각하면 된다.





# 주의!

- 형식과 변수의 자료형은 반드시 일치하여야 한다는 점이다



# 주의

- 예 >

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     int x;
6     x = 3.99;
7     printf("x : %d", x);
8
9     float y;
10    y = 3.99;
11    printf("y : %d", y);
12
13
14
15 }
```

# 수식

- 수식(expression): 피연산자와 연산자로 구성된 식
- 수식은 결과값을 가진다.

x가 3일 때  
수식  $x^2 - 5x + 6$ 의 값을  
y에 저장하고 결과값을  
출력하라



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     [REDACTED]
6
7
8
9     printf("%d",y);
10
11 }
```

# 수식 - 1

- 수식(expression): 피연산자와 연산자로 구성된 식
- 수식은 결과값을 가진다.

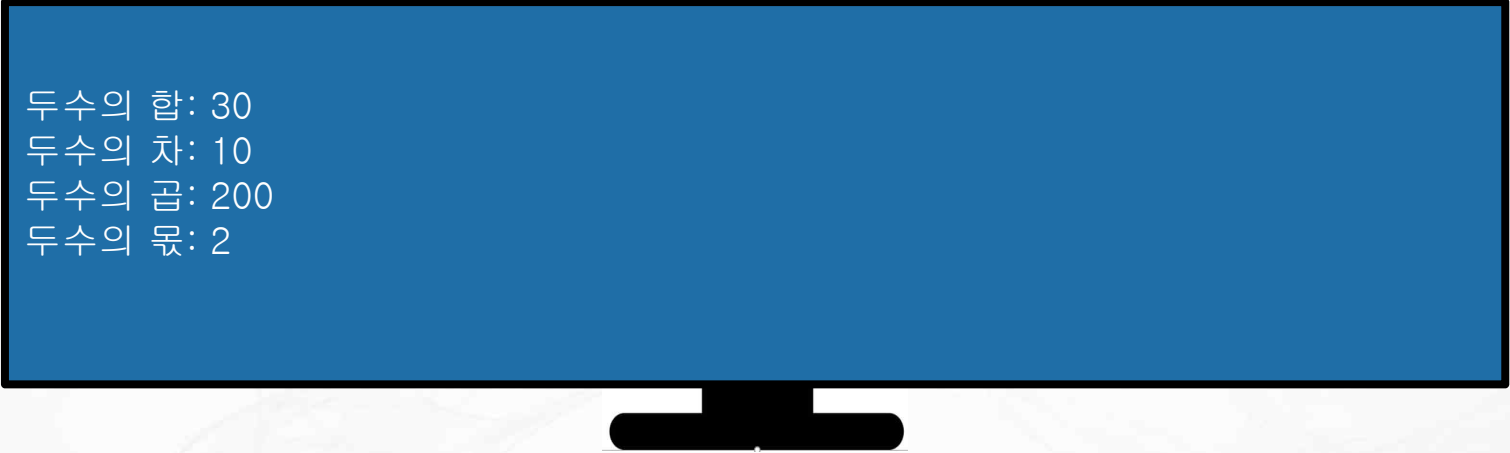
x값을 입력받아  
수식  $x^2 - 5x + 6$ 의 값을  
y에 저장하고 결과값을  
출력하라



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     [redacted]
6
7
8
9     printf("%d",y);
10
11 }
```

# Lab: 사칙 연산

- 변수  $x$ 와  $y$ 에 20과 10을 저장하고  $x+y$ ,  $x-y$ ,  $x*y$ ,  $x/y$ 을 계산하여서 변수에 저장하고 이들 변수를 화면에 출력하는 프로그램을 작성해보자.



```
두수의 합: 30  
두수의 차: 10  
두수의 곱: 200  
두수의 몫: 2
```

# Solution

```
// 정수 간의 가감승제를 계산하는 프로그램
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int x;           // 첫 번째 정수를 저장할 변수
    int y;           // 두 번째 정수를 저장할 변수
    int sum, diff, mul, div; // 두 정수 간의 연산의 결과를 저장하는 변수

    x = 20;          // 변수 x에 20을 저장
    y = 10;          // 변수 y에 10을 저장

    sum = x + y;     // 변수 sum에 (x+y)의 결과를 저장
    diff = x - y;    // 변수 diff에 (x-y)의 결과를 저장
    mul = x * y;     // 변수 mul에 (x*y)의 결과를 저장
    div = x / y;     // 변수 div에 (x/y)의 결과를 저장
```

# Solution

```
printf("두수의 합: %d\n", sum);           // 변수 sum의 값을 화면에 출력
printf("두수의 차: %d\n", diff); // 변수 diff의 값을 화면에 출력
printf("두수의 곱: %d\n", mul);           // 변수 mul의 값을 화면에 출력
printf("두수의 몫: %d\n", div); // 변수 div의 값을 화면에 출력
```

```
return 0;
```

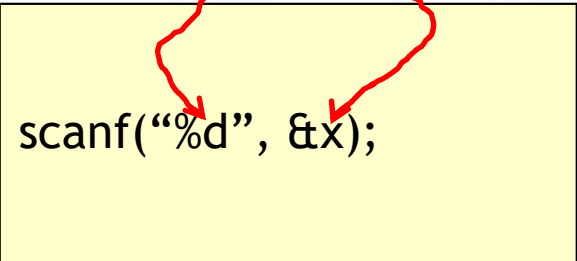
```
}
```

# scanf()

- 키보드로부터 값을 받아서 변수에 저장한다.
- 변수의 주소를 필요로 한다.

형식 지정자

값을 저장할 변수의 주소



A diagram illustrating the arguments of the `scanf` function. Two blue boxes at the top, labeled '형식 지정자' (Format specifier) and '값을 저장할 변수의 주소' (Address of variable to store value), have red arrows pointing to the corresponding parts of the code `scanf("%d", &x);` inside a yellow box. The first arrow points from '형식 지정자' to the format string `"%d"`, and the second arrow points from '값을 저장할 변수의 주소' to the address `&x`.

```
scanf("%d", &x);
```



# 주소가 필요한 이유

- 우리가 인터넷에서 제품을 구입하고, 집으로 배달시키려면 쇼핑몰에 구매자의 주소를 알려주어야 하는 것과 비슷하다.



&x

& 연산자는 변수의 주소를 계산한다.

# scanf()의 형식지정자

- 대부분 printf()와 같다.

| 형식 지정자 | 의미                  | 예                           |
|--------|---------------------|-----------------------------|
| %d     | 10진 정수를 입력한다        | scanf("%d", &i);            |
| %f     | float 형의 실수를 입력한다.  | scanf("%f", &f);            |
| %lf    | double 형의 실수를 입력한다. | scanf("%lf", &d);           |
| %c     | 하나의 문자를 입력한다.       | scanf("%c", &ch);           |
| %s     | 문자열을 입력한다.          | char s[10]; scanf("%s", s); |

아직 학습하지 않았음!  
너무 신경쓰지 말것!

# 실수 입력시 주의할 점

- float 형은 %f 사용

```
float ratio = 0.0;  
scanf("%f", &ratio);
```

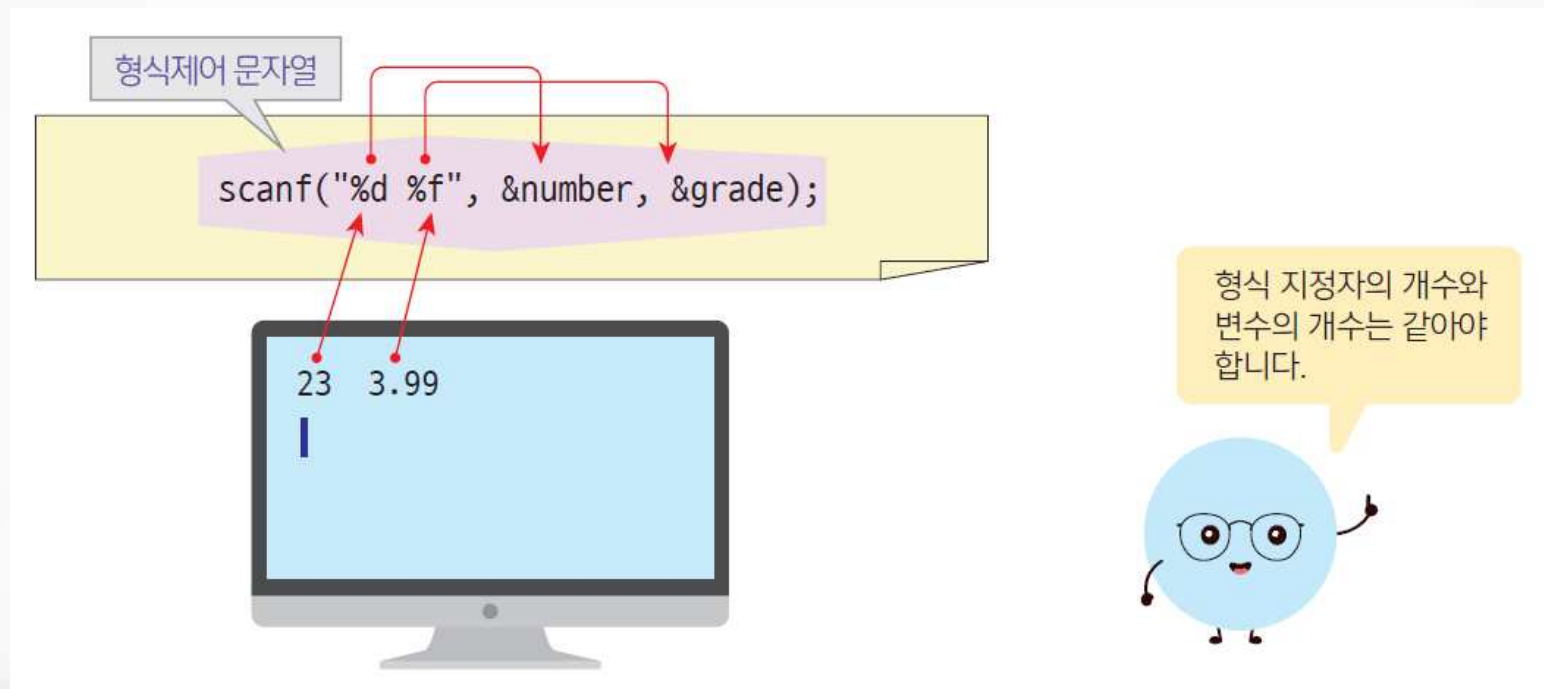
```
double scale = 0.0;  
scanf("%lf", &scale);
```

- double 형은 %lf 사용

잘못 사용하면 오류가 발생합니다.



# scanf()

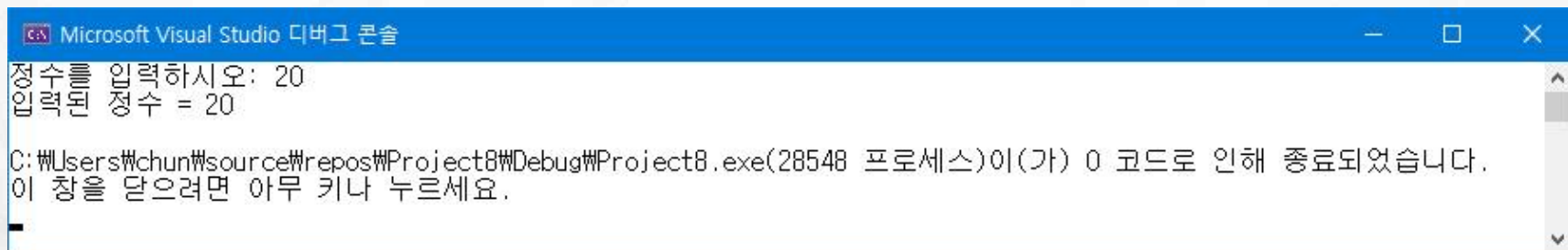


# 정수를 받아들이는 프로그램

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

만약 scanf() 오류가 발생하면 소스  
파일의 처음에서  
\_CRT\_SECURE\_NO\_WARNINGS를 정  
의해준다.

```
int main(void)
{
    int x;                // 정수를 저장할 변수
    printf("정수를 입력하시오: ");
    scanf("%d", &i);
    printf("입력된 정수 = %d \n", i);
    return 0;
}
```



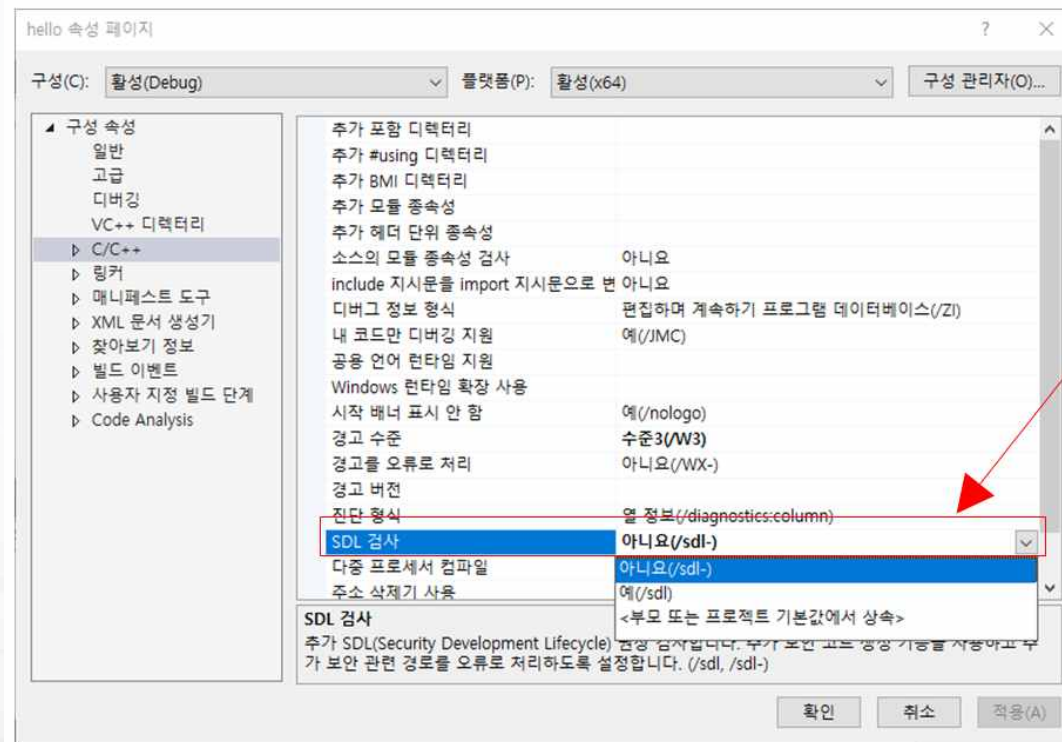
Microsoft Visual Studio 디버그 콘솔

```
정수를 입력하시오: 20
입력된 정수 = 20

C:\Users\chun\source\repos\Project8\Debug\Project8.exe(28548 프로세스)이(가) 0 코드로 인해 종료되었습니다.
이 창을 닫으려면 아무 키나 누르세요.
```

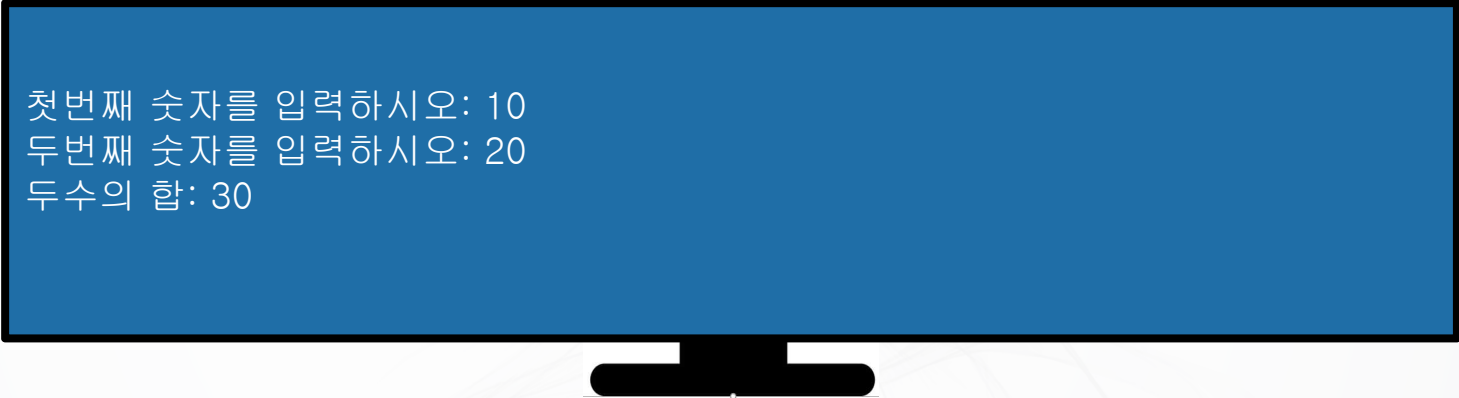
# 다른 방법

- [프로젝트]->[프로젝트 속성(P)]로 들어가서 [C/C++]→[일반]→[SDL 검사]를 “아니오”로 설정하여도 된다. 각자 편리한 방법을 사용하면 된다.



# 덧셈 프로그램 #2

- 사용자로부터 입력을 받아보자.



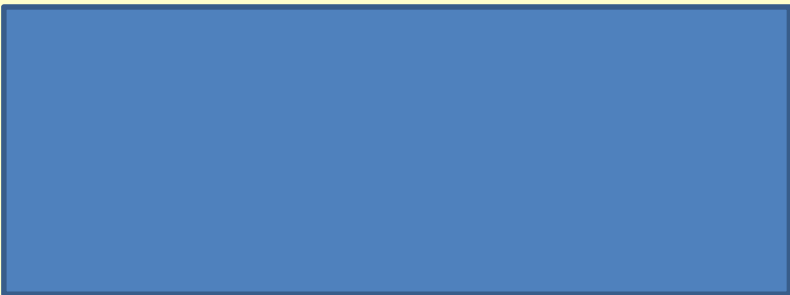
첫번째 숫자를 입력하시오: 10  
두번째 숫자를 입력하시오: 20  
두수의 합: 30

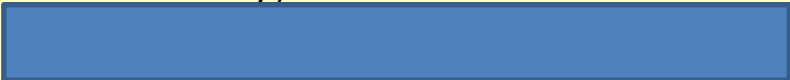
# 두번째 덧셈 프로그램

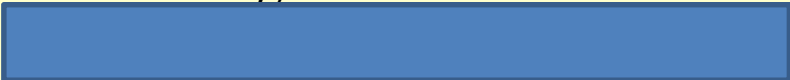
```
// 사용자로부터 입력받은 2개의 정수의 합을 계산하여 출력
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS

#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int x;                // 첫번째 정수를 저장할 변수
    int y;                // 두번째 정수를 저장할 변수
    int sum;              // 2개의 정수의 합을 저장할 변수

     // 입력 안내 메시지 출력
    // 하나의 정수를 받아서 x에 저장

     // 입력 안내 메시지 출력
    // 하나의 정수를 받아서 x에 저장


    sum = x + y;          // 변수 2개를 더한다.
     // sum의 값을 10진수 형태로 출력

    return 0;            // 0을 외부로 반환
}
```



# 원의 면적 계산 프로그램

- 사용자로부터 원의 반지름을 입력받고 이 원의 면적을 구한 다음, 화면에 출력한다.

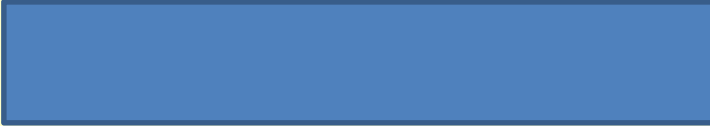


반지름을 입력하시오: 10.0  
원의 면적: 314.000000

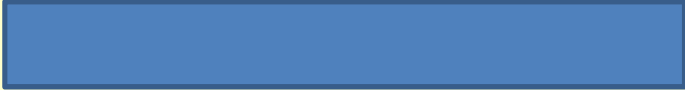
# 원의 면적 계산 프로그램

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

int main(void)
{
    float radius; // 원의 반지름
    float area; // 면적

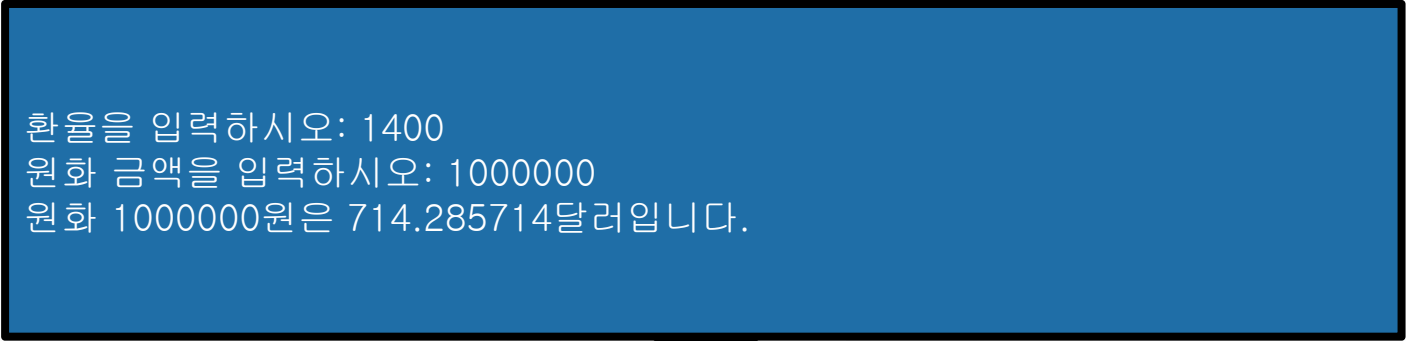
    area = 3.14 * radius * radius;

    return 0;
}
```

# 환율 계산 프로그램

- 사용자가 입력하는 원화를 달러화로 계산하여 출력하는 프로그램은 작성하여 보자.



환율을 입력하시오: 1400  
원화 금액을 입력하시오: 1000000  
원화 1000000원은 714.285714달러입니다.

```
/* 환율을 계산하는 프로그램*/
```

```
#define _CRT_SECURE_NO_WARNINGS
```

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

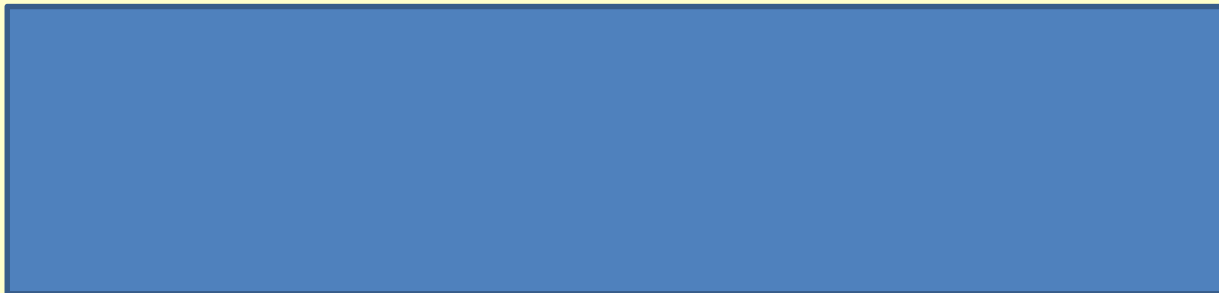
```
int main(void)
```

```
{
```

```
    double rate; // 원/달러 환율
```

```
    double usd; // 달러화
```

```
    int krw; // 원화는 정수형 변수로 선언
```



```
    usd = krw / rate; // 달러화로 환산
```




```
    // 계산 결과 출력
```

```
    return 0; // 함수 결과값 반환
```

```
}
```

# 평균 계산하기 프로그램

- 사용자로부터 세 개의 **double**형의 실수를 입력받은 후, 합계와 평균값을 계산하여 화면에 출력하는 프로그램을 작성하라.



3개의 실수를 입력하시오: 10.2 21.5 32.9  
합계=64.60  
평균=21.53

# 평균 계산하기 프로그램

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

```
int main(void)
{
```

```
    double num1, num2, num3;
    double sum, avg;
```



// 3개의 실수 입력

```
    printf("합계=%.2lf\n", sum);
    printf("평균=%.2lf\n", avg);
```

// 소수점 이하를 2자리로 표시

```
    return 0;
```

```
}
```

# 이번 장에서 학습할 내용



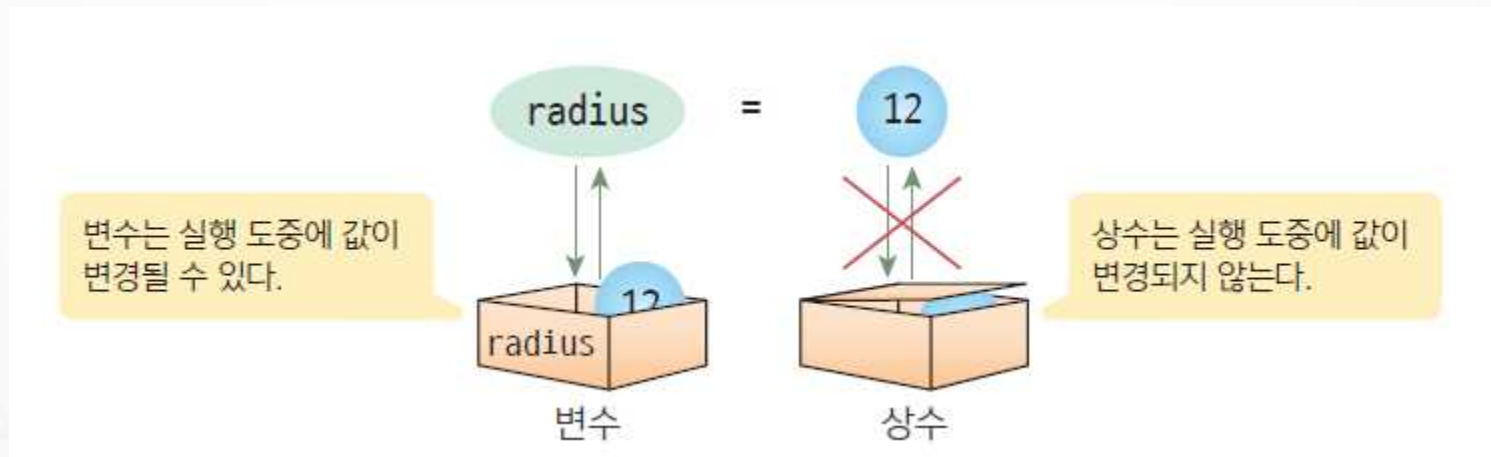
- \* 변수와 상수의 개념 이해
- \* 자료형
- \* 정수형
- \* 실수형
- \* 문자형
- \* 기호 상수 사용
- \* 오버플로우와 언더플로우 이해

이번 장에서는  
변수와 각종  
자료형을 살펴  
봅니다.



# 변수와 상수

- **변수(variable)**: 저장된 값의 변경이 가능한 공간
- **상수(constant)**: 저장된 값의 변경이 불가능한 공간
  - (예) 3.14, 100, 'A', "Hello World!"





# 예제: 변수와 상수

```
/* 원의 면적을 계산하는 프로그램 */
```

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
float radius;  
float area;
```

```
// 원의 반지름  
// 원의 면적
```

```
printf("원의 면적을 입력하시요:");  
scanf("%f", &radius);
```

```
area = 3.141592 * radius * radius;  
printf("원의 면적: %f \n", area);
```

```
return 0;
```

```
}
```

상수

scanf() 오류가 발생하면 소스의  
#define \_CRT\_NO\_SECURE\_W  
을 넣으세요.



# 자료형

- 자료형(data type): 데이터의 타입(종류)
  - short, int, long: 정수형 데이터(100)
  - double, float: 부동소수점형 데이터(3.141592)
  - char: 문자형 데이터('A', 'a', '한')



# 자료형의 크기

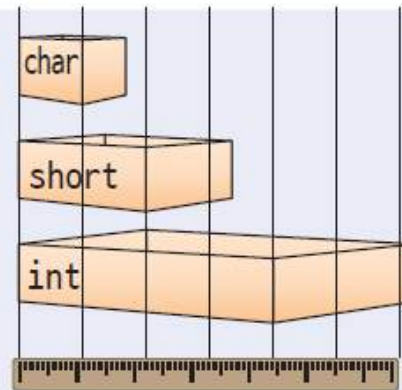
- 자료형의 크기를 알아보려면 **sizeof** 연산자를 사용하면 된다. **sizeof**는 변수나 자료형의 크기를 바이트 단위로 반환하는 연산자이다.

## Syntax

sizeof()

예

```
sizeof(x)      // 변수  
sizeof(10)     // 값  
sizeof(int)    // 자료형  
sizeof(double) // 자료형
```



sizeof 연산자는 변수나  
자료형의 크기를 바이트  
단위로 반환합니다.



# 예제: 자료형의 크기

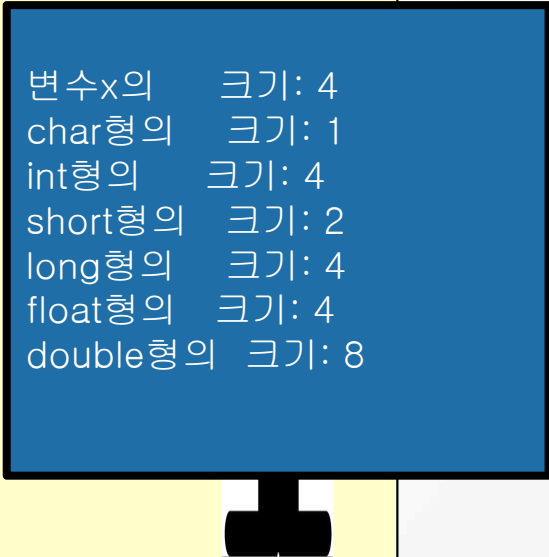
```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    int x;

    printf("변수x의   크기: %d\n", sizeof(x));

    printf("char형의   크기: %d\n", sizeof(char));
    printf("int형의   크기: %d\n", sizeof(int));
    printf("short형의   크기: %d\n", sizeof(short));
    printf("long형의   크기: %d\n", sizeof(long));
    printf("float형의   크기: %d\n", sizeof(float));
    printf("double형의   크기: %d\n", sizeof(double));

    return 0;
}
```



|          |       |
|----------|-------|
| 변수x의     | 크기: 4 |
| char형의   | 크기: 1 |
| int형의    | 크기: 4 |
| short형의  | 크기: 2 |
| long형의   | 크기: 4 |
| float형의  | 크기: 4 |
| double형의 | 크기: 8 |

# 정수형

| 자료형 |           | 비트   | 범위   |
|-----|-----------|------|--|
| 정수형 | short     | 16비트 | -32768~32767   |
|     | int       | 32비트 | -2147483648~2147483647                                 |
|     | long      |      |  |
|     | long long | 64비트 | -9,223,372,036,854,775,808 ~ 9,223,372,036,854,775,807 |



# 자료형 표

| 자료형 |                |          | 비트 | 범위   |
|-----|----------------|----------|----|--|
| 정수형 | short          | 부호 있는 정수 | 16 | -32768 ~ 32767   |
|     | int            |          | 32 | -2147483648 ~ -2147483647                              |
|     | long           |          |    | -2147483648 ~ -2147483647                              |
|     | long long      |          | 64 | -9,223,372,036,854,775,808 ~ 9,223,372,036,854,775,807 |
|     | unsigned short | 부호 없는 정수 | 16 | 0 ~ 65535  |
|     | unsigned int   |          | 32 | 0 ~ 4294967295   |
|     | unsigned long  |          |    | 0 ~ 4294967295   |
|     | unsigned long  |          | 16 | 0 ~ 18,446,744,073,709,551,615                         |

# 정수형의 범위

- int형

$-2^{31}, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, 2^{31} - 1$   
(-2147483648 ~ +2147483647)

- short형

$-2^{15}, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, 2^{15} - 1$   
(-32768 ~ +32767)

- long형

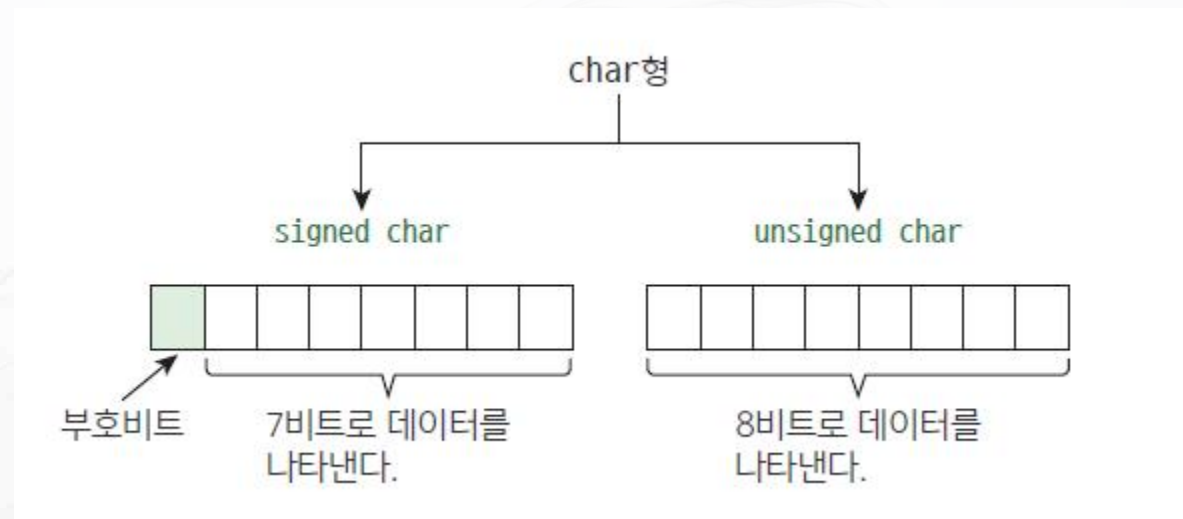
- 보통 int형과 같음

약 -21억에서  
+21억



# signed, unsigned 수식자

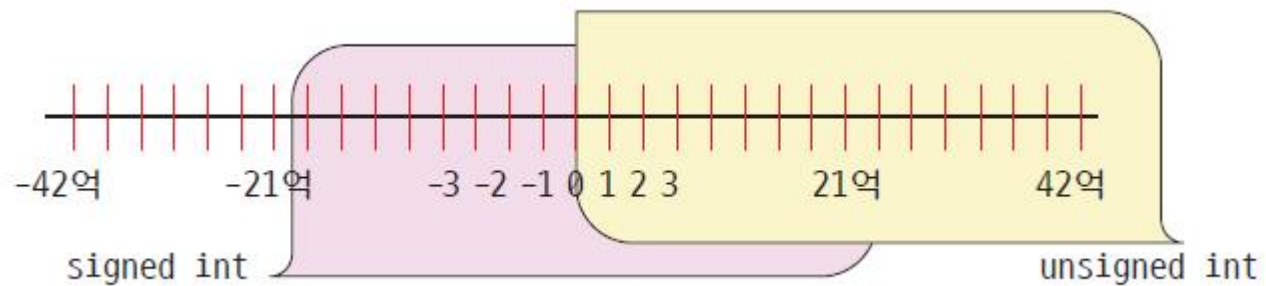
- unsigned
  - 음수가 아닌 값만을 나타냄을 의미
  - unsigned int
- signed
  - 부호를 가지는 값을 나타냄을 의미
  - 흔히 생략





# unsigned int

$0, 1, 2, \dots, 2^{32} - 1$   
(0 ~ +4294967295)



# unsigned 예제

```
unsigned int  speed;           // 부호없는 int형  
unsigned      distance;       // unsigned int distance와 같다.  
unsigned short players;       // 부호없는 short형
```

```
unsigned int sales = 2800000000; // 약 28억  
printf("%u \n", sales);         // %d를 사용하면 음수로 출력된다
```

unsigned  
는 %u로 출력  
하세요.



# 오버플로우

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

```
int main(void)
{
```

```
    short s_money = SHRT_MAX;
```

// 최대값으로 초기화한다. 32767

```
    unsigned short u_money = USHRT_MAX;
```

// 최대값으로 초기화한다. 65535

```
    s_money = s_money + 1;
```

오버플로우 발생!!

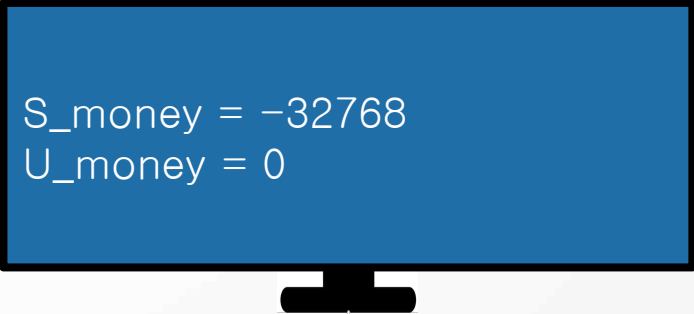
```
    printf("s_money = %d", s_money);
```

```
    u_money = u_money + 1;
```

```
    printf("u_money = %d", u_money);
```

```
    return 0;
```

```
}
```



```
S_money = -32768
U_money = 0
```

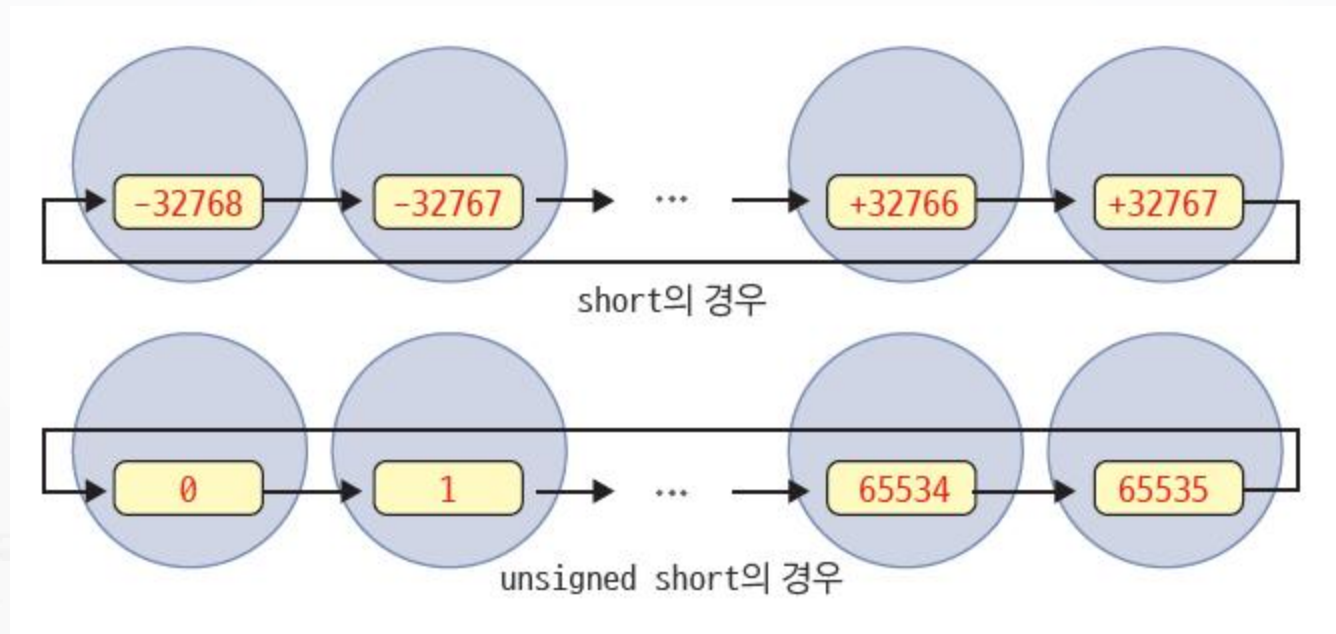
# 오버플로우

- **오버플로우(overflow)**: 변수가 나타낼 수 있는 범위를 넘는 숫자를 저장하려고 할 때 발생



# 오버플로우

- 규칙성이 있다.
  - 수도 계량기나 자동차의 주행거리계와 비슷하게 동작



# 참고

## 참고사항

각 자료형의 최대값과 최소값은 limits.h에 정의되어 있다.

```
#define CHAR_MIN    (-128)
#define CHAR_MAX    127

#define SHRT_MIN    (-32768)    /* minimum (signed) short value */
#define SHRT_MAX    32767      /* maximum (signed) short value */
#define USHRT_MAX   0xffff     /* maximum unsigned short value */

#define INT_MIN     (-2147483647 - 1) /* minimum (signed) int value */
#define INT_MAX     2147483647      /* maximum (signed) int value */
#define UINT_MAX    0xffffffff     /* maximum unsigned int value */
```

# 정수 상수

- 숫자를 적으면 기본적으로 `int`형이 된다.
  - `sum = 123;`      `// 123은 int형`
- 상수의 자료형을 명시하려면 다음과 같이 한다.
  - `sum = 123L;`      `// 123은 long형`

| 접미사      | 자료형           | 예              |
|----------|---------------|----------------|
| u 또는 U   | unsigned int  | 123u 또는 123U   |
| l 또는 L   | long          | 123l 또는 123L   |
| ul 또는 UL | unsigned long | 123ul 또는 123UL |

# 10진법, 8진법, 16진법

- 8진법
  - $012_8 = 1 \times 8^1 + 2 \times 8^0 = 10$
- 16진법
  - $0xA_{16} = 10 \times 16^0 = 10$

| 10진수 | 8진수 | 16진수 |
|------|-----|------|
| 0    | 00  | 0x0  |
| 1    | 01  | 0x1  |
| 2    | 02  | 0x2  |
| 3    | 03  | 0x3  |
| 4    | 04  | 0x4  |
| 5    | 05  | 0x5  |
| 6    | 06  | 0x6  |
| 7    | 07  | 0x7  |
| 8    | 010 | 0x8  |
| 9    | 011 | 0x9  |
| 10   | 012 | 0xa  |
| 11   | 013 | 0xb  |
| 12   | 014 | 0xc  |
| 13   | 015 | 0xd  |
| 14   | 016 | 0xe  |
| 15   | 017 | 0xf  |
| 16   | 020 | 0x10 |
| 17   | 021 | 0x11 |
| 18   | 022 | 0x12 |



```
/* 정수 상수 프로그램*/
```

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int x = 10; // 10은 10진수이고 int형이고 값은 십진수로 10이다.
```

```
    int y = 010; // 010은 8진수이고 int형이고 값은 십진수로 8이다.
```

```
    int z = 0x10; // 010은 16진수이고 int형이고 값은 십진수로 16이다.
```

```
    printf("x = %d", x);
```

```
    printf("y = %d", y);
```

```
    printf("z = %d", z);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

x = 10

y = 8

x = 10

y = 8

z = 16

# 기호 상수

- 기호 상수(symbolic constant): 기호를 이용하여 상수를 표현한 것
- (예)
  - `won = 1120 * dollar;` // (1) 실제의 값을 사용
  - `won = EXCHANGE_RATE * dollar;` // (2) 기호상수 사용
- 기호 상수의 장점
  - 가독성이 높아진다.
  - 값을 쉽게 변경할 수 있다.

# 기호 상수의 장점

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
...
```

```
won1 = 1200 * dollar1;
```

```
won2 = 1200 * dollar2;
```

```
...
```

```
}
```

1050

1050

리터럴 상수를 사용하는 경우:  
등장하는 모든 곳을 수정하여야 한다.

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

```
#define EXCHANGE_RATE 1200
```

```
int main(void)
```

```
{
```

```
...
```

```
won1 = EXCHANGE_RATE * dollar1;
```

```
won2 = EXCHANGE_RATE * dollar2;
```

```
...
```

```
}
```

1050

기호 상수를 사용하는 경우:  
기호 상수가 정의된 곳만 수정하면 한다.

# 기호 상수를 만드는 방법 #1

Syntax

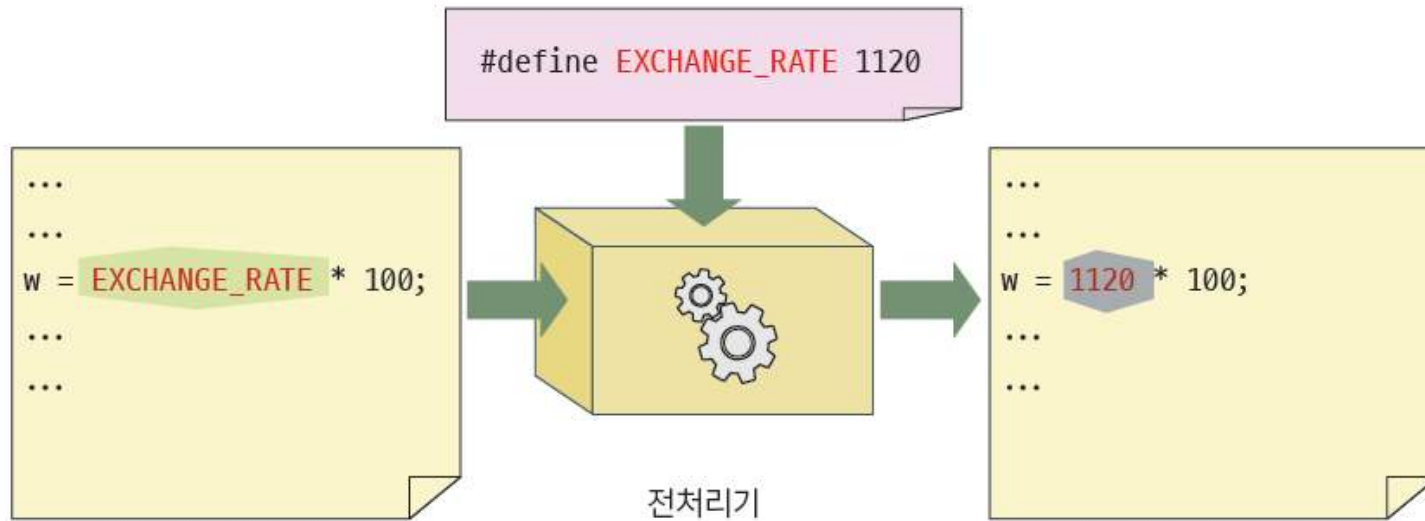
기호상수선언

예

```
#define EXCHANGE_RATE 1120
```

기호상수

값



# 기호 상수를 만드는 방법 #2

Syntax

기호상수선언

예

```
const int EXCHANGE_RATE = 1120;
```

기호상수

값

# 예제: 기호 상수

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

```
#define TAX_RATE 0.2
```

기호상수

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    const int MONTHS = 12;
```

```
    int m_salary, y_salary;           // 변수 선언
```

```
    printf( "월급을 입력하시요: "); // 입력 안내문
```

```
    scanf("%d", &m_salary);
```

```
    y_salary = MONTHS * m_salary;     // 순수입 계산
```

```
    printf("연봉은 %d입니다.", y_salary);
```

```
    printf("세금은 %f입니다.", y_salary*TAX_RATE);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

월급을 입력하시요: 100  
연봉은 1200입니다.  
세금은 240.000000입니다.

# 참고

## const와 define의 차이점 (const가 define보다 효율적인 이유)

**#define PI 3.141592**

define은 단순히 치환 시켜준다는 의미입니다. 위 코드를 보면 우리눈에는 PI 라는 기호식 이름으로 보이지만 컴파일러 눈에는 3.141592라는 값으로 치환되어 보일 뿐이죠. 선행처리자가 컴파일 전에 치환시켜버렸기 때문입니다. 치환과정에서 한번의 연산이 들어가야해서 연산상의 불이익도 있고 또 컴파일러가 쓰는 기호 테이블에 들어가지 않게 됩니다. 이렇게 기호 테이블에 들어가지 않으면 에러가 발생할때 원인을 힘들수도 있고 다양한 문제가 발생합니다.

**const double PI = 3.141592;**

하지만 위와 같이 const를 사용하여 상수화 하면 컴파일 과정에서 이 변수를 상수로 인식하게 됩니다. 그렇기에 컴파일러가 사용하는 기호 테이블안에도 들어가게 됩니다. 또한 const를 사용하게 되면 컴파일 과정에서 상수 하나를 계속 돌려 쓰게되지만 define을 사용하였을 경우는 define으로 정의된 값들을 치환하는 과정에서 사용한 상수만큼의 사본이 생겨나게 되어 효율적인 부분에서도 좋지 않습니다.

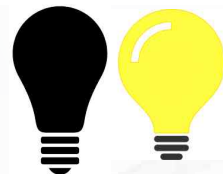
# 정수 표현 방법

- 컴퓨터에서 정수는 이진수 형태로 표현되고 이진수는 전자 스위치로 표현된다.

스위치가 하나 있으면



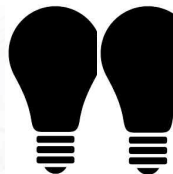
0, 1



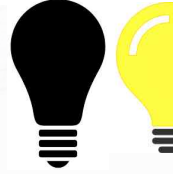
스위치가 둘 있으면



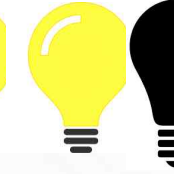
00,



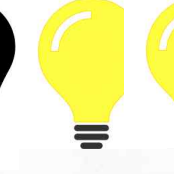
01,



10,



11



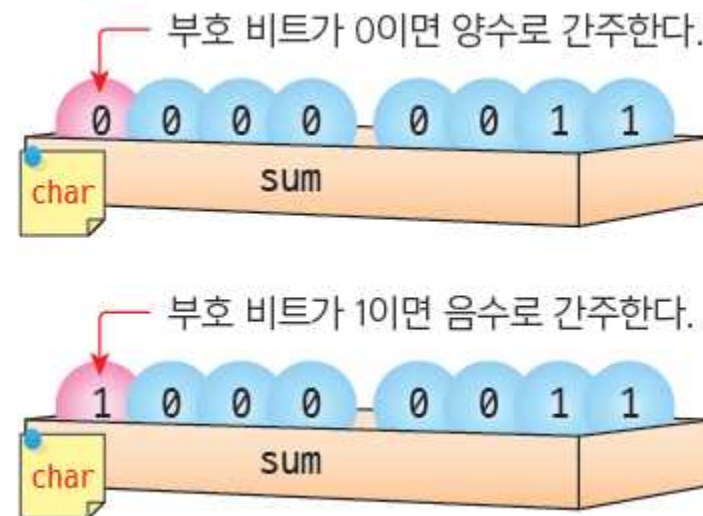


# short형

| 비트 패턴            | 정수  | 비고    |
|------------------|-----|-------|
| 0000000000000000 | 0   | 양의 정수 |
| 0000000000000001 | 1   |       |
| 0000000000000010 | 2   |       |
| 0000000000000011 | 3   |       |
| 0000000000000100 | 4   |       |
| 0000000000000101 | 5   |       |
| ...              | ... |       |

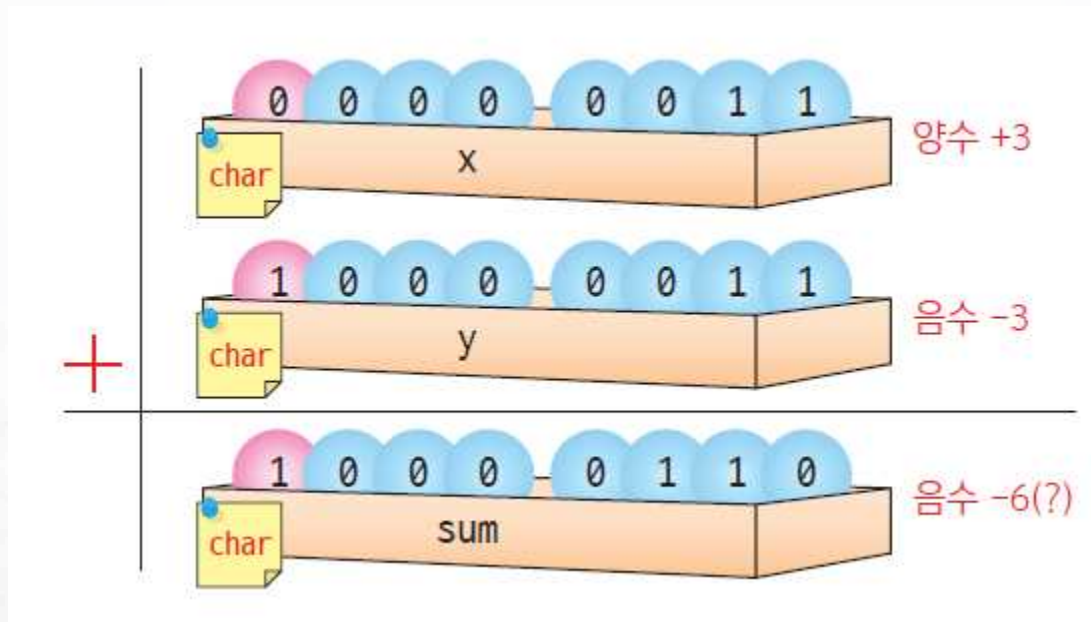
# 정수 표현 방법

- 양수
  - 십진수를 이진수로 변환하여 저장하면 된다.
- 음수
  - 보통은 첫번째 비트를 부호 비트로 사용한다.
  - 문제점이 발생한다.



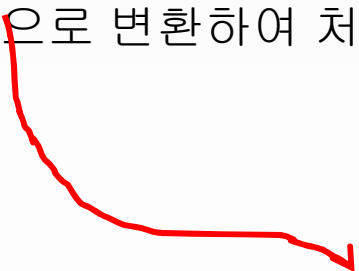
# 음수를 표현하는 첫번째 방법

- 첫번째 방법은 맨 처음 비트를 부호 비트로 간주하는 방법입니다.
- 양수와 음수의 덧셈 연산을 하였을 경우, 결과가 부정확하다.
  - (예)  $+3 + (-3)$



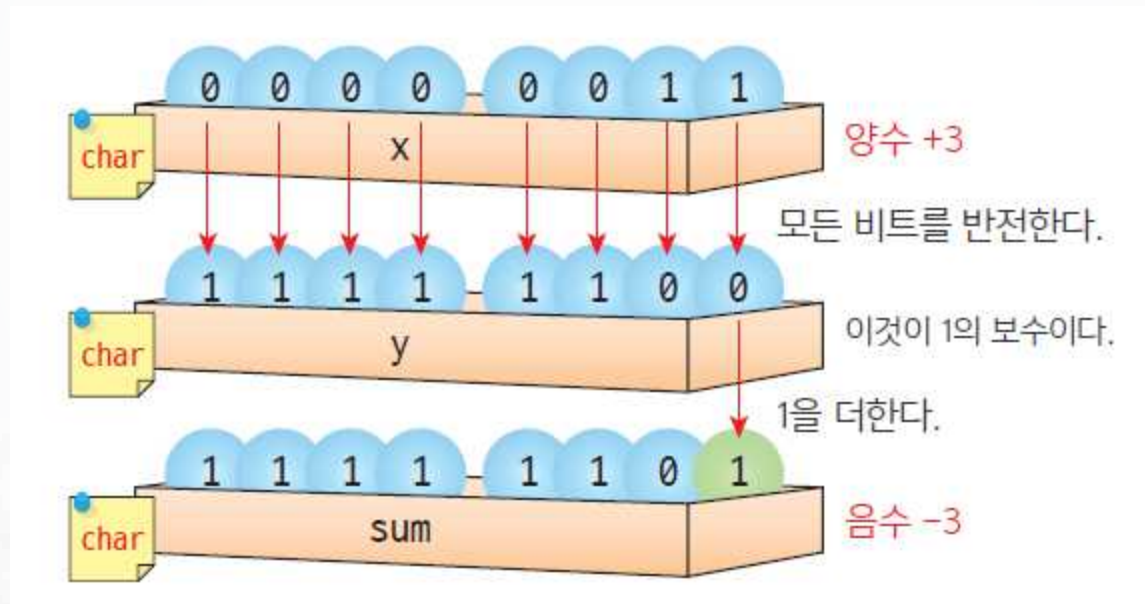
# 컴퓨터는 덧셈만 할 수 있다

- 컴퓨터는 회로의 크기를 줄이기 위하여 덧셈회로만을 가지고 있다.
- 뺄셈은 다음과 같이 덧셈으로 변환하여 처리한다.


$$3-3 = 3+(-3)$$

# 음수를 표현하는 두번째 방법

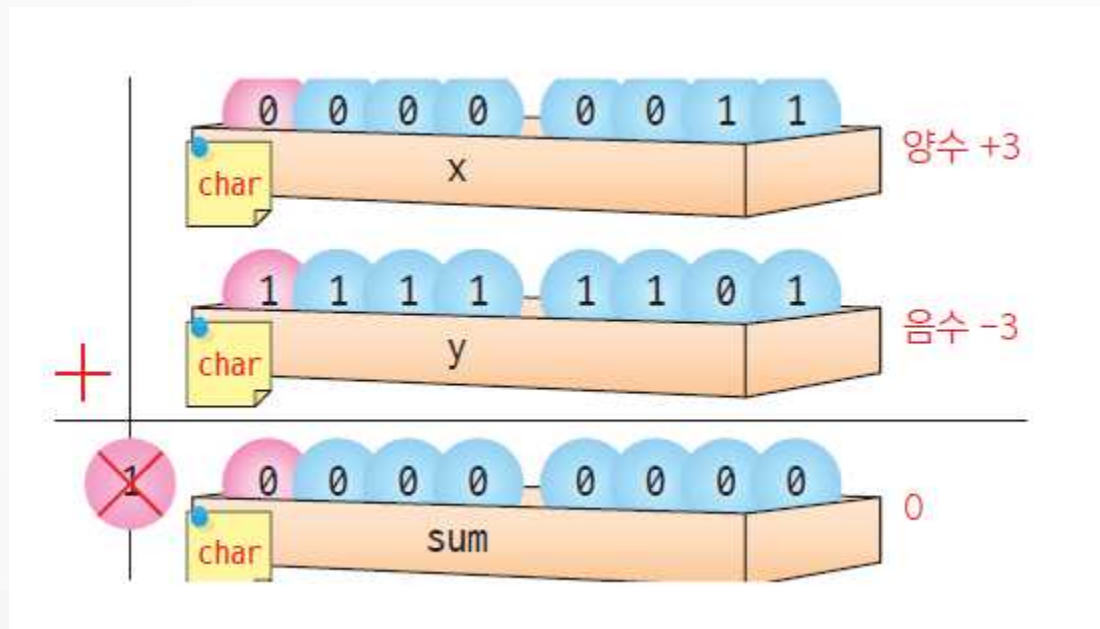
- 2의 보수로 음수를 표현한다. -> 표준적인 음수 표현 방법
- 2의 보수를 만드는 방법



# 2의 보수

| 비트  | 부호없는 정수 | 부호있는 정수<br>(2의 보수) |
|-----|---------|--------------------|
| 000 | 0       | 0                  |
| 001 | 1       | 1                  |
| 010 | 2       | 2                  |
| 011 | 3       | 3                  |
| 100 | 4       | -4                 |
| 101 | 5       | -3                 |
| 110 | 6       | -2                 |
| 111 | 7       | -1                 |

# 2의 보수로 양수와 음수를 더하면



음수를 2의 보수로 표현하면 양수와 음수를 더할 때 각 비트들을 더하면 됩니다.



```
/* 2의 보수 프로그램*/
```

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int x = 3;
```

```
    int y = -3;
```

```
    printf("x = %08X\n", x);
```

```
    printf("y = %08X\n", y);
```

```
    printf("x+y = %08X\n", x+y);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

음수가 2의 보수로 표현되는지를 알아보자.

// 8자리의 16진수로 출력한다.

// 8자리의 16진수로 출력한다.

// 8자리의 16진수로 출력한다.

```
x = 00000003
y = FFFFFFFD
x+y = 00000000
```



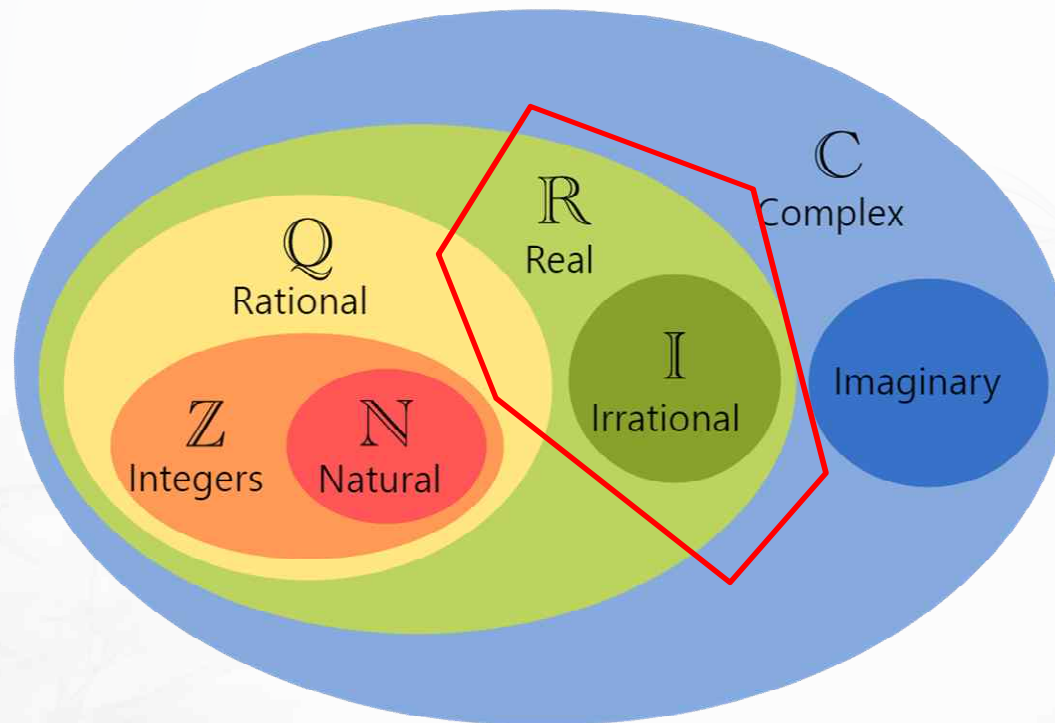
# 중간 점검

1. 음수의 표현 방법으로 2의 보수를 사용하는 이유는 무엇인가?
2. 이진수 01000011의 1의 보수를 구해보자.
3. 이진수 01000011의 2의 보수를 구해보자.



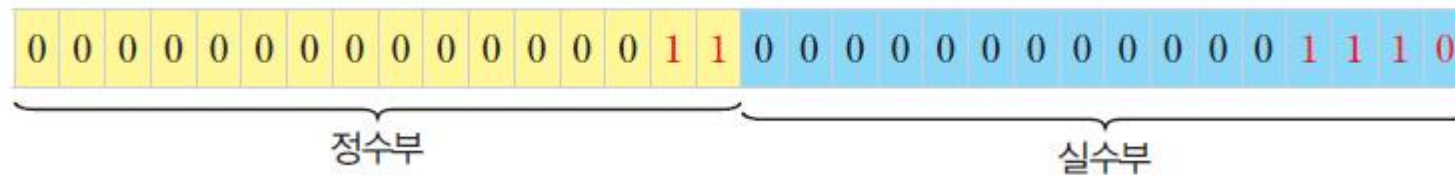
# 실수를 나타내는 방법

- 수학에서의 실수는 3.14와 같이 소수점을 가진 수이다. 실수는 매우 큰 수나 매우 작은 수를 다루는 과학이나 공학 분야의 응용 프로그램을 작성할 때는 없어서는 안 될 중요한 요소이다.



# 실수를 표현하는 방법 #1

- 정수 부분을 위하여 일정 비트를 할당하고 소수 부분을 위하여 일정 비트를 할당
- 전체가 32비트이면 정수 부분 16비트, 소수 부분 16비트 할당
- 과학과 공학에서 필요한 아주 큰 수를 표현할 수 없다

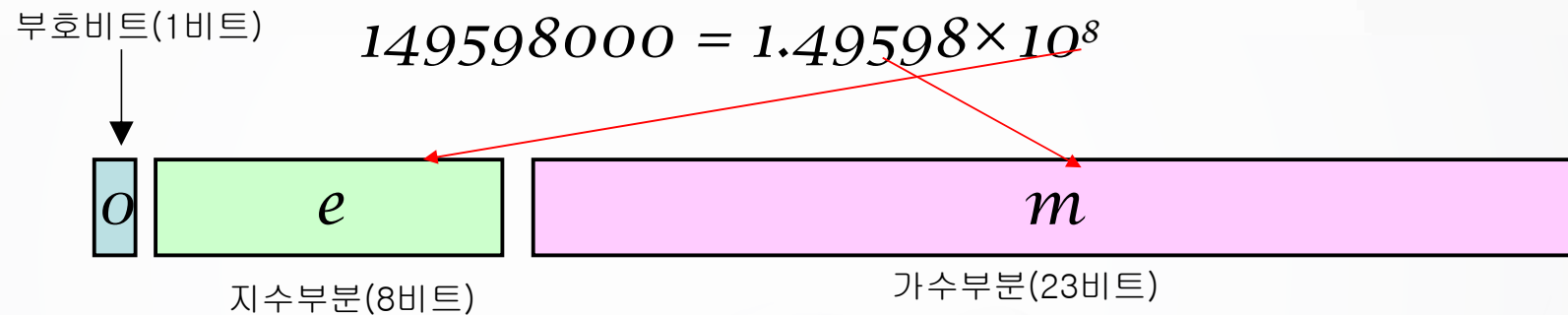


이 방법으로 나타  
낼 수 있는 최대수  
는 얼마일까요?



# 실수를 표현하는 방법 #2

- 부동 소수점 방식



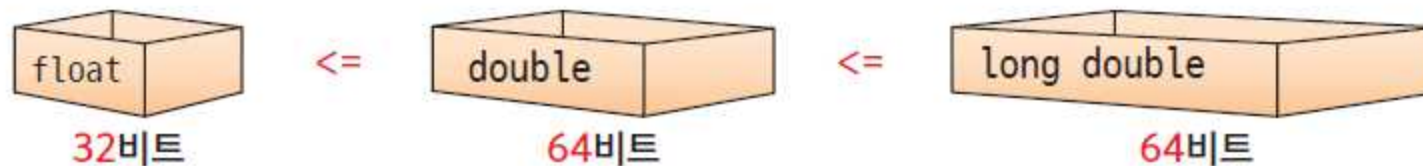
$$\text{실수값} = (-1)^s * (1.m) * 2^{e-127}$$

- 표현할 수 있는 범위가 대폭 늘어난다.
- $10^{-38}$  에서  $10^{+38}$

한동안 아주 다양한 부동소수점 방법이 사용되었지만 1985년부터는 IEEE 754로 표준화 되었습니다.



# 부동 소수점 형



| 자료형                   | 명칭                                 | 크기   | 범위   |
|-----------------------|------------------------------------|------|--|
| float                 | 단일 정밀도(single-precision)<br>부동 소수점 | 32비트 | $\pm 1.17549 \times 10^{-38} \sim \pm 3.40282 \times 10^{+38}$   |
| double<br>long double | 두배 정밀도(double-precision)<br>부동 소수점 | 64비트 | $\pm 2.22507 \times 10^{-308} \sim \pm 1.79769 \times 10^{+308}$ |

# 실수를 출력하는 형식 지정자

- %f
  - `printf("%f", 0.123456789);` // 0.123457 출력
- %e
  - `printf("%e", 0.123456789);` // 1.234568e-001 출력

# 예제

```
/* 부동 소수점 자료형의 크기 계산*/
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    float x = 1.234567890123456789;
    double y = 1.234567890123456789;

    printf("float의 크기=%d\n", sizeof(float));
    printf("double의 크기=%d\n", sizeof(double));

    printf("x = %30.25f\n", x);
    printf("y = %30.25f\n", y);
    return 0;
}
```

```
float의 크기=4
double의 크기=8
x = 1.23456788063049320000000000
y = 1.23456789012345670000000000
```

# 부동 소수점 상수

| 실수            | 지수 표기법   | 의미                   |
|---------------|----------|----------------------|
| 123.45        | 1.2345e2 | $1.2345 \times 10^2$ |
| 12345.0       | 1.2345e4 | $1.2345 \times 10^4$ |
| 0.000023      | 2.3e-5   | $2.3 \times 10^{-5}$ |
| 2,000,000,000 | 2.0e9    | $2.0 \times 10^9$    |

5'000'000'000

5'0e9

5'0×10<sup>9</sup>

1.23456

2.

.28

2e+10

9.26E3

0.67e-9

// 소수점만 붙여도 된다.

// 정수부가 없어도 된다.

// +나 -기호를 지수부에 붙일 수 있다.

//  $9.26 \times 10^3$

//  $0.67 \times 10^{-9}$



# 부동소수점 오버플로우

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
float x = 1e39;
```

```
printf("x = %e\n",x);
```

```
}
```

숫자가 커서 오버플로우 발생

x = inf

계속하려면 아무 키나 누르십시오 ...

# 부동 소수점 언더플로우

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    float x = 1.23456e-38;
```

```
    float y = 1.23456e-40;
```

```
    float z = 1.23456e-46;
```

```
    printf("x = %e\n",x);
```

```
    printf("y = %e\n",y);
```

```
    printf("z = %e\n",z);
```

```
}
```

숫자가 작아서 언더플로우 발생

```
x = 1.234560e-038
y = 1.234558e-040
z = 0.000000e+000
```

# 부동소수점형 사용시 주의사항

- 오차가 있을 수 있다!

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    float value = 0.1;
```

```
    printf("%.20f \n", value);
```

하라는 의미이다.

```
    return 0;
```

```
}
```

이진법으로는 정확하게 나타낼 수 없는 값들이 있기 때문이다. 0.1도 그 중의 하나이다.

// %.20f는 소수점 이하를 20자리로 출력

0.10000000149011611938

# 부동소수점형 사용시 주의사항

- 오차가 있을 수 있다!

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    double x;
```

```
    x = (1.0e20 + 5.0) - 1.0e20;
```

```
    printf("%f \n", x);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

부동소수점 연산에서는  
오차가 발생한다.  
5.0이 아니라 0으로 계산  
된다.

0.000000

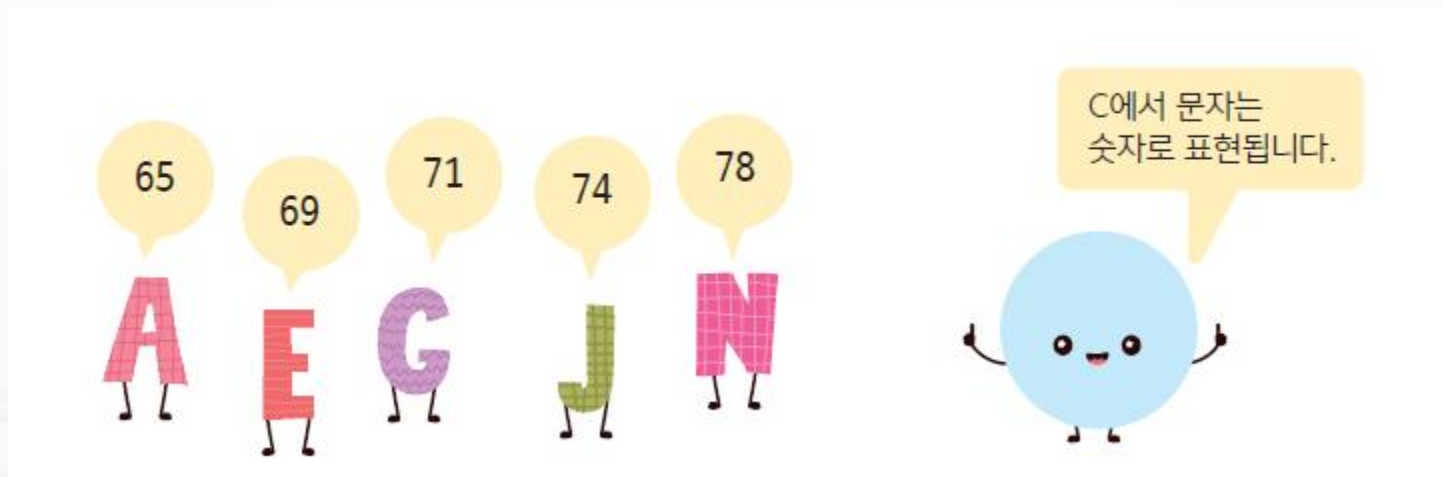
# 중간 점검

1. float형과 double형의 크기는?
2. 부동 소수점 상수인  $1.0 \times 10^{25}$ 를 지수 형식으로 표기하여 보자.
3. 부동 소수점형에서 오차가 발생하는 근본적인 이유는 무엇인가?



# 문자형

- 문자는 컴퓨터보다는 인간에게 중요
- 문자도 숫자를 이용하여 표현
- 공통적인 규격이 필요하다.
- 아스키 코드(**ASCII**: American Standard Code for Information Interchange)



# 아스키 코드표 (일부)

| Dec | Hex | 문자   | Dec | Hex | 문자    | Dec | Hex | 문자 | Dec | Hex | 문자 |
|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|----|-----|-----|----|
| 0   | 0   | NULL | 20  | 14  | DC4   | 40  | 28  | (  | 60  | 3C  | <  |
| 1   | 1   | SOH  | 21  | 15  | NAK   | 41  | 29  | )  | 61  | 3D  | =  |
| 2   | 2   | STX  | 22  | 16  | SYN   | 42  | 2A  | *  | 62  | 3E  | >  |
| 3   | 3   | ETX  | 23  | 17  | ETB   | 43  | 2B  | +  | 63  | 3F  | ?  |
| 4   | 4   | EOL  | 24  | 18  | CAN   | 44  | 2C  | ,  | 64  | 40  | @  |
| 5   | 5   | ENQ  | 25  | 19  | EM    | 45  | 2D  | -  | 65  | 41  | A  |
| 6   | 6   | ACK  | 26  | 1A  | SUB   | 46  | 2E  | .  | 66  | 42  | B  |
| 7   | 7   | BEL  | 27  | 1B  | ESC   | 47  | 2F  | /  | 67  | 43  | C  |
| 8   | 8   | BS   | 28  | 1C  | FS    | 48  | 30  | 0  | 68  | 44  | D  |
| 9   | 9   | HT   | 29  | 1D  | GS    | 49  | 31  | 1  | 69  | 45  | E  |
| 10  | A   | LF   | 30  | 1E  | RS    | 50  | 32  | 2  | 70  | 46  | F  |
| 11  | B   | VT   | 31  | 1F  | US    | 51  | 33  | 3  | 71  | 47  | G  |
| 12  | C   | FF   | 32  | 20  | space | 52  | 34  | 4  | 72  | 48  | H  |
| 13  | D   | CR   | 33  | 21  | !     | 53  | 35  | 5  | 73  | 49  | I  |
| 14  | E   | SO   | 34  | 22  | "     | 54  | 36  | 6  | 74  | 4A  | J  |
| 15  | F   | SI   | 35  | 23  | #     | 55  | 37  | 7  | 75  | 4B  | K  |
| 16  | 10  | DLE  | 36  | 24  | \$    | 56  | 38  | 8  | 76  | 4C  | L  |
| 17  | 11  | DC1  | 37  | 25  | %     | 57  | 39  | 9  | 77  | 4D  | M  |
| 18  | 12  | DC2  | 38  | 26  | &     | 58  | 3A  | :  | 78  | 4E  | N  |
| 19  | 13  | DC3  | 39  | 27  | '     | 59  | 3B  | ;  | 79  | 4F  | O  |

# 아스키 코드표 (일부)

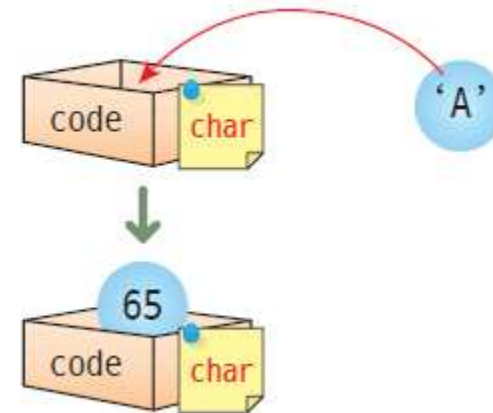
| Dec | Hex | 문자 | Dec | Hex | 문자 | Dec | Hex | 문자  |
|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 80  | 50  | P  | 100 | 64  | d  | 120 | 78  | x   |
| 81  | 51  | Q  | 101 | 65  | e  | 121 | 79  | y   |
| 82  | 52  | R  | 102 | 66  | f  | 122 | 7A  | z   |
| 83  | 53  | S  | 103 | 67  | g  | 123 | 7B  | {   |
| 84  | 54  | T  | 104 | 68  | h  | 124 | 7C  |     |
| 85  | 55  | U  | 105 | 69  | i  | 125 | 7D  | }   |
| 86  | 56  | V  | 106 | 6A  | j  | 126 | 7E  | ~   |
| 87  | 57  | W  | 107 | 6B  | k  | 127 | 7F  | DEL |
| 88  | 58  | X  | 108 | 6C  | l  |     |     |     |
| 89  | 59  | Y  | 109 | 6D  | m  |     |     |     |
| 90  | 5A  | Z  | 110 | 6E  | n  |     |     |     |
| 91  | 5B  | [  | 111 | 6F  | o  |     |     |     |
| 92  | 5C  | \  | 112 | 70  | p  |     |     |     |
| 93  | 5D  | ]  | 113 | 71  | q  |     |     |     |
| 94  | 5E  | ^  | 114 | 72  | r  |     |     |     |
| 95  | 5F  | _  | 115 | 73  | s  |     |     |     |
| 96  | 60  | `  | 116 | 74  | t  |     |     |     |
| 97  | 61  | a  | 117 | 75  | u  |     |     |     |
| 98  | 62  | b  | 118 | 76  | v  |     |     |     |
| 99  | 63  | c  | 119 | 77  | w  |     |     |     |



# 문자 변수

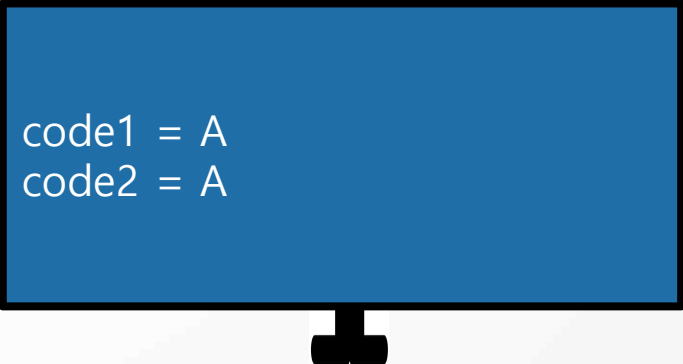
- char형을 사용하여 문자를 저장한다.

```
char code;  
code = 'A';
```



# 예제

```
/* 문자 변수와 문자 상수*/  
#include <stdio.h>  
  
int main(void)  
{  
    char code1 = 'A';    // 문자 상수로 초기화  
    char code2 = 65;     // 아스키 코드로 초기화  
  
    printf("code1 = %c\n", code1);  
    printf("code2 = %c\n", code2);  
}
```



```
code1 = A  
code2 = A
```

# Tip: 한글 표현 방법

## 한글 표현 방법

한글은 8비트로 표현할 수 없다. 글자의 개수가 영문자에 비하여 많기 때문이다. 컴퓨터에서 한글을 표현하는 방식은 크게 2가지 방법이 있다. 첫 번째는 이는 각 글자마다 하나의 코드를 부여하는 것이다. 예를 들어서 '가'에는 0xb0a1이라는 코드를 부여하는 것이다. 한글에서 표현 가능한 글자의 개수는 11172개이고 따라서 이들 글자에 코드를 부여하려면 8비트( $2^8=256$ )로는 부족하고, 16비트( $2^{16}=65536$ )가 되어야 가능하다. 이것을 완성형이라고 한다. 대표적인 코드 체계가 유니코드(unicode)이다. 유니코드(unicode)는 전세계의 모든 문자를 컴퓨터에서 일관되게 표현하고 다룰 수 있도록 설계된 산업 표준이다. 유니코드 협회(unicode consortium)가 제정하며, 현재 최신판은 유니코드 10.0이다. 이 표준에는 문자 집합, 문자 인코딩, 문자 정보 데이터베이스, 문자들을 다루기 위한 알고리즘 등이 포함된다. 또 하나의 방법은 똑같이 16비트를 사용하는 방법이지만 글자의 초성, 중성, 종성에 각각 5비트씩을 할당하고, 가장 앞의 비트는 영숫자와 한글을 구분 짓는 기호로 하는 방법이다. 즉 맨 처음 비트가 1이면 한글, 0이면 영숫자로 판단하는 것이다. 이런 식으로 한글을 표현하는 방법을 조합형이라고 한다.

# 제어 문자

- 인쇄 목적이 아니라 제어 목적으로 사용되는 문자들
  - (예) 줄바꿈 문자, 탭 문자, 벨소리 문자, 백스페이스 문자

```
char beep = 7;  
printf("%c", beep);
```

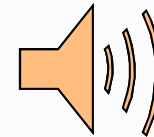
```
printf("%c", 7);
```



# 제어 문자를 나타내는 방법

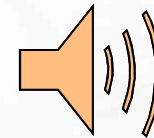
- 아스키 코드를 직접 사용

```
char beep = 7;  
printf("%c", beep);
```



- 이스케이프 시퀀스 사용

```
char beep = '\a';  
printf("%c", beep);
```



# 이스케이프 시퀀스

| 제어 문자 | 이름                      | 의미                                |
|-------|-------------------------|-----------------------------------|
| \0    | 널문자                     |                                   |
| \a    | 경고(bell)                | "삐"하는 경고음 발생                      |
| \b    | 백스페이스(backspace)        | 커서를 현재의 위치에서 한 글자 뒤로 옮긴다.         |
| \t    | 수평탭(horizontal tab)     | 커서의 위치를 현재 라인에서 설정된 다음 탭 위치로 옮긴다. |
| \n    | 줄바꿈(newline)            | 커서를 다음 라인의 시작 위치로 옮긴다.            |
| \v    | 수직탭(vertical tab)       | 설정되어 있는 다음 수직 탭 위치로 커서를 이동        |
| \f    | 폼피드(form feed)          | 주로 프린터에서 강제로 다음 페이지로 넘길 때 사용된다.   |
| \r    | 캐리지 리턴(carriage return) | 커서를 현재 라인의 시작 위치로 옮긴다.            |
| \"    | 큰따옴표                    | 원래의 큰따옴표 자체                       |
| \'    | 작은따옴표                   | 원래의 작은따옴표 자체                      |
| \\    | 역슬래시(back slash)        | 원래의 역슬래시 자체                       |

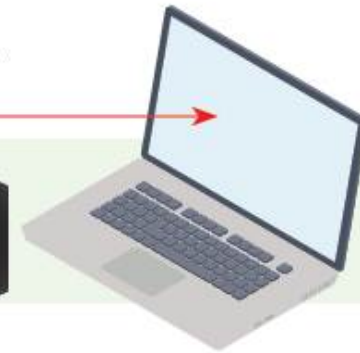
# 프로그램에서 경고음을 내려면?

특수 문자열을 사용하여 프로그램에서 경고음을 내려면 다음과 한다.

```
char beep = '\a';  
printf("%c", beep);
```

```
printf("\a");
```

beep



# 역슬래시 ₩

- 특수한 기능을 가진 문자 앞에 역슬래시 \를 위치시키면 문자의 특수한 의미가 사라진다.

```
printf("\\"나만의 할리우드\" UCC 열풍 ");
```



“나만의 할리우드” UCC 열풍

```
printf("\\는 제어 문자를 표시할 때 사용한다. ");
```



\\는 제어 문자를 표시할 때 사용한다.



# 예제

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int id, pass;

    printf("아이디와 패스워드를 4개의 숫자로 입력하세요:\n");

    printf("id: ____\nb\b\b\b");
    scanf("%d", &id);

    printf("pass: ____\nb\b\b\b");
    scanf("%d", &pass);
    printf("\a입력된 아이디는 \"%d\"이고 패스워드는 \"%d\"입니다.", id, pass);

    return 0;
}
```

아이디와 패스워드를 4개의 숫자로 입력하세요:  
id: 1234  
pass: 5678  
입력된 아이디는 "1234"이고 패스워드는 "5678"입니다.

# 정수형으로서의 char형

- 8비트의 정수를 저장하는데 char 형을 사용할 수 있다..

```
#include <stdio.h>

int main(void)
{
    char code = 'A';
    printf("%d %d %d \n", code, code + 1, code + 2); // 65 66 67이 출력된다.
    printf("%c %c %c \n", code, code + 1, code + 2); // A B C가 출력된다.
    return 0;
}
```



```
65 66 67
A B C
```

# 중간 점검

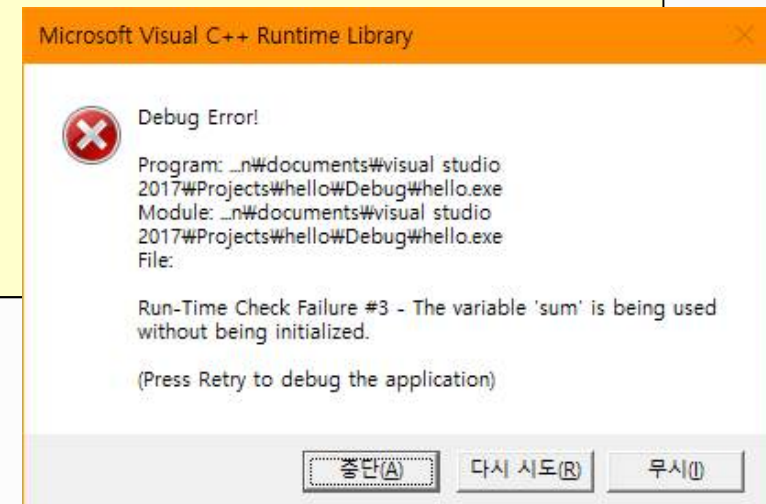
1. 컴퓨터에서는 문자를 어떻게 나타내는가?
2. C에서 문자를 가장 잘 표현할 수 있는 자료형은 무엇인가?
3. 경고음이 발생하는 문장을 작성하여 보자.



# Lab: 변수의 초기값

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    int x, y, z, sum;

    printf("3개의 정수를 입력하세요 (x, y, z): ");
    scanf("%d %d %d", &x, &y, &z);
    sum += x;
    sum += y;
    sum += z;
    printf("3개 정수의 합은 %d\n", sum);
    return 0;
}
```



# 무엇이 문제일까?

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

```
int main(void)
```

```
{
```

```
    int x, y, z, sum;
```

```
    sum = 0;
```

```
    printf("3개의 정수를 입력하세요 (x, y, z): ");
```

```
    scanf("%d %d %d", &x, &y, &z);
```

```
    sum += x;
```

```
    sum += y;
```

```
    sum += z;
```

```
    printf("3개 정수의 합은 %d\n", sum);
```

```
    return 0;
```

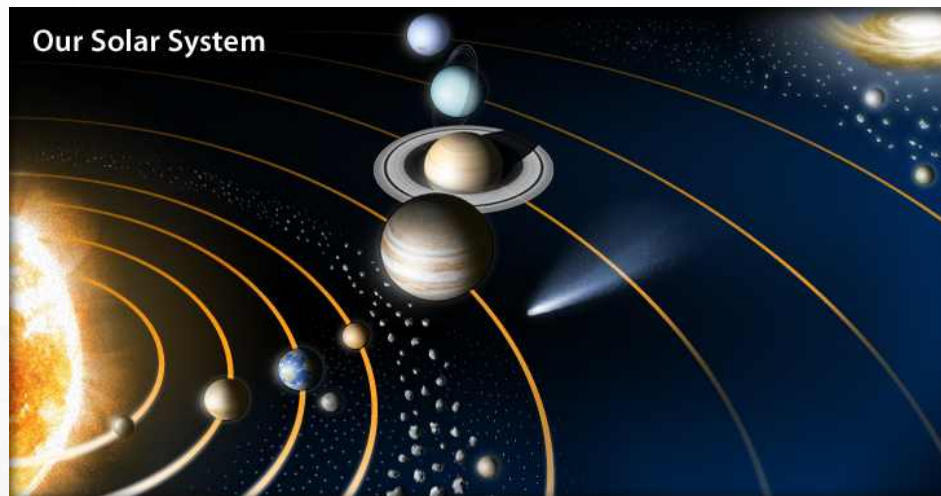
```
}
```

변수는 사용하기 전에  
반드시 초기화 시켜야  
함!

3개의 정수를 입력하세요 (x, y, z): 10 20 30  
3개 정수의 합은 60

# Mini Project: 태양빛 도달 시간

- 태양에서 오는 빛이 몇 분 만에 지구에 도착하는 지를 컴퓨터로 계산해보고자 한다.
- 빛의 속도는 1초에 30만 km를 이동한다.
- 태양과 지구 사이의 거리는 약 1억 4960만 km이다.



# 실행 결과

빛의 속도는 300000.000000km/s  
태양과 지구와의 거리 149600000.000000km  
도달 시간은 498.666667초

# 힌트

- 문제를 해결하기 위해서는 먼저 필요한 변수를 생성하여야 한다. 여기서는 빛의 속도, 태양과 지구 사이의 거리, 도달 시간을 나타내는 변수가 필요하다.
- 변수의 자료형은 모두 실수형이어야 한다. 왜냐하면 매우 큰 수들이기 때문이다.
- 빛이 도달하는 시간은 (도달 시간 = 거리 / (빛의 속도))으로 계산할 수 있다.
- 실수형을 `printf()`로 출력할 때는 `%f`나 `%lf`를 사용한다.



# 소스

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    double light_speed = 300000;           // 빛의 속도 저장하는 변수
    double distance = 149600000;           // 태양과 지구 사이 거리 저장하는 변수
                                           // 149600000km로 초기화한다.
    double time;                           // 시간을 나타내는 변수

    time = distance / light_speed;          // 거리를 빛의 속도로 나눈다.
    time = time / 60.0;                    // 초를 분으로 변환한다.

    printf("빛의 속도는 %fkm/s \n", light_speed);
    printf("태양과 지구와의 거리 %fkm \n", distance);
    printf("도달 시간은 %f초\n", time); // 시간을 출력한다.

    return 0;
}
```

```
빛의 속도는 300000.000000km/s
태양과 지구와의 거리 149600000.000000km
도달 시간은 498.666667초
```

