

make 사용법

보충 교재

make를 사용하는 목적

- 커다란 프로그램에서 다시 컴파일해야 하는 부분을 자동적으로 판단
- 그것들을 컴파일하는 명령을 실행

make 문법

- 일반적인 파일 이름 : Makefile, makefile
- target, dependency, command로 이루어진 기본적인 규칙(rule)들을 계속적으로 나열

```
targetList : dependencyList  
            commandList
```

- target 부분 : command가 수행이 되어서 나올 결과 파일(obj 파일 혹은 실행 파일)을 지정
- 명령이 실행되는 경우
 - dependency부분에 정의된 파일의 내용이 바뀌었을 때
 - 목표 부분에 해당하는 파일이 없을 때
- commandList
 - 셸에서 쓸 수 있는 모든 명령어들과 bash에 기반한 쉘 스크립트로 구성
 - 반드시 TAB 글자로 시작
- 주석은 #으로 시작

make 실행

```
% make [-f makeFileName]
```

- -f가 없는 경우 default file 이용
- Default file : Makefile, makefile
- Makefile과 makefile이 같이 있는 경우 Makefile이 우선

예제 #1 (1)

- 다음과 같은 4개의 파일(test.h, main.c, test1.c, test2.c) 생성

```
/* file – main.c */  
#include <stdio.h>  
#include "test.h"  
int main()  
{  
    test1();  
    test2();  
    printf("Hi !\n");  
    return 0;  
}
```

```
/* file - test.h */  
void test1(void);  
void test2(void);
```

```
/* file – test1.c */  
void test1(void)  
{  
}
```

```
/* file – test2.c */  
void test2(void)  
{  
}
```

예제 #1 (2)

- gcc로 컴파일 #1

```
% gcc -c main.c  
% gcc -c test1.c  
% gcc -c test2.c  
% gcc -o test main.o test1.o test2.o
```

- gcc로 컴파일 #2

```
% gcc -o test main.c test1.c test2.c
```

- 두 방법의 차이는 ?

예제 #1 (3)

- Makefile 작성

```
% vi Makefile
```

```
test : main.o test1.o test2.o
      gcc -o test main.o test1.o
test2.o
main.o : test.h main.c
      gcc -c main.c
test1.o : test.h test1.c
      gcc -c test1.c
test2.o: test.h test2.c
      gcc -c test2.c
```

- make 실행 – 명령 자동 실행

```
% make
gcc -c main.c
gcc -c test1.c
gcc -c test2.c
gcc -o test main.o test1.o test2.o
```

예제 #1 (4)

- test2.c 수정

```
% vi test2.c
```

```
/* file – test2.c */  
#include <stdio.h>  
void test2(void)  
{  
    printf("test2\n");  
}
```

- make 실행 (test2.c만 다시 컴파일되고 실행 파일 생성)

```
% make  
gcc -c test2.c  
gcc -o test main.o test1.o test2.o
```

- [Tip] touch : 파일의 날짜 갱신

예제 #2 매크로 변수 이용

- Makefile 생성

```
% vi Makefile
```

```
OBJECTS = main.o test1.o test2.o

test : $(OBJECTS)
    gcc -o test $(OBJECTS)
main.o : test.h main.c
    gcc -c main.c
test1.o : test.h test1.c
    gcc -c test1.c
test2.o : test.h test2.c
    gcc -c test2.c
```

예제 #3 레이블 이용

- Makefile 생성

```
% vi Makefile
```

```
OBJECTS = main.o test1.o test2.o

test : $(OBJECTS)
    gcc -o test $(OBJECTS)
main.o : test.h main.c
    gcc -c main.c
test1.o : test.h test1.c
    gcc -c test1.c
test2.o : test.h test2.c
    gcc -c test2.c
clean :
    rm $(OBJECTS)
```

보통 이용하는 매크로 변수

- CC = gcc # C Compiler
- CFLAGS # 컴파일시 이용하는 옵션 플래그
- SRCS # 프로그램 원본 파일
- OBJS # obj 파일들
- LIBS # library 파일들
- LIBDIRS # library 파일들의 폴더

예제 #4 매크로 변수 이용

- Makefile 생성

```
% vi Makefile
```

```
OBJECTS = main.o test1.o test2.o
SRCS = main.c test1.c test2.c
CC = gcc
CFLAGS = -g
TARGET = test

$(TARGET) : $(OBJECTS)
$(CC) -o $(TARGET) $(OBJECTS)

main.o : test.h main.c
test1.o : test.h test1.c
test2.o: test.h test2.c
```

예제 #5 Implicit rule

- Makefile 생성

```
% vi Makefile
```

```
.c.o :  
    gcc -o $* $<  
clean :  
    rm *.o $@
```

- \$< : 현재의 목표 파일보다 더 최근에 갱신된 파일 이름
- \$* : 확장자가 없는 현재의 목표 파일(Target)
- \$@ : 현재의 목표 파일(Target)

```
% make main.o
```

예제 #6 Multiple Target

- Makefile 생성

```
% vi Makefile
```

```
.SUFFIXES : .c .o
CC = gcc
CFLAGS = -g

OBJS1 = main.o test1.o
OBJS2 = main.o test2.o
SRCS = $(OBJS1:.o=.c) $(OBJS2:.o=.c)

all : test1 test2
test1 : $(OBJS1)
        $(CC) -o test1 $(OBJS1)

test2 : $(OBJS2)
        $(CC) -o test2 $(OBJS2)
```

```
% make all
```