

쉘 스크립트 (Shell Script)

동의과학대학교 컴퓨터정보과



실습 1

Yesterday

All my troubles seemed so far away
Now it looks as though they're here to stay
Oh, I believe in yesterday
Suddenly
I'm not half the man I used to be
There's a shadow hanging over me
Oh, yesterday came suddenly

Why she had to go, I don't know She wouldn't say I said something wrong Now I long for yesterday

Yesterday

Now I need a place to hide away
Oh, I believe in yesterday

Why she had to go, I don't know She wouldn't say I said something wrong Now I long for yesterday

Yesterday

Love was such an easy game to play Now I need a place to hide away Oh, I believe in yesterday yesterday.txt



실습 2: Ubuntu에 GCC 컴파일러 설치 및 사용법

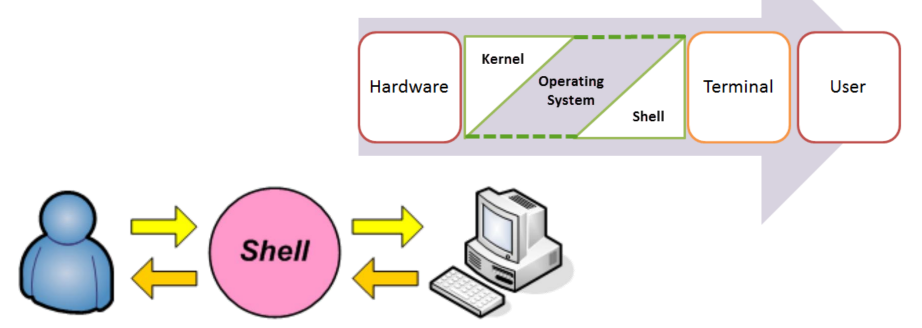
- GCC 설치 \$ sudo apt-get install gcc
- GCC 설치 확인 \$ gcc -version
- C 프로그램 컴파일 하기 \$ gcc <file_name> -o <name_of_executable> \$ gcc hello_world.c -o hello_world
- ※ apt-get 시스템에서 사용 가능한 패키지 설치, 검색, 업데이트 등 수행, sudo로 실행
- ※ return 0; 정상적으로 함수를 끝내고, 운영제체에 값을 반환, 현재 실행 중인 해당 함수를 벗어남

```
• 컴파일하고 실행 결과 확인해 보자
// hello.c
#include <stdio.h>
int main()
   int num;
   num = 1;
   printf("hello world!");
   printf("num = %d", num);
   return 0;
```

```
$ gcc hello.c -o hello 컴파일
$ ./hello 실행
```



쉘(Shell) 이란?



- Shell : 운영체제(Operating System)와 사용자 사이를 이어주는 역할을 하며, 사용자 명령어를 해석하고 실행한다.
- Operating System : 커널 위에 여러 가지 레이어를 탑재한 것으로 Shell 명령을 해석한다.
- kernel : 리눅스 운영체제의 핵심으로서 프로세스(process) 관리, 메모리 관리, I/O 시스템 관리, 파일 시스템 관리 등을 수행



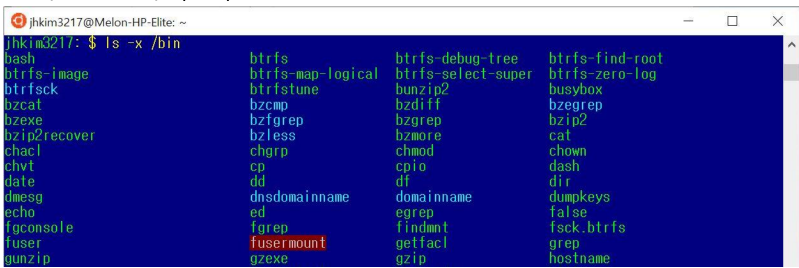
스크립트(Script)란?

- 한번에 한 줄씩 읽어서 실행하는 프로그램
- 대화식으로 프로그램 가능
- 스크립트 언어로는 javascript, PHP, Perl 등



쉘(Shell) 스크립트 란?

- 쉘이 읽어서 실행해주는 스크립트
- 명령어들을 이용하여 만들어 지는 스크립트 파일의 문법은 다른 프로그래 밍 언어(C 등)보다 매우 간단하며 쉽게 응용 가능
 - 파일 확장자 : 파일명.sh
 - 실행 방법
 - \$ bash ./파일명.sh 또는 \$./파일명.sh
 - 실행 권한 주기: \$ chmod +x 파일명.sh
 - 기존 명령어 : /bin/....



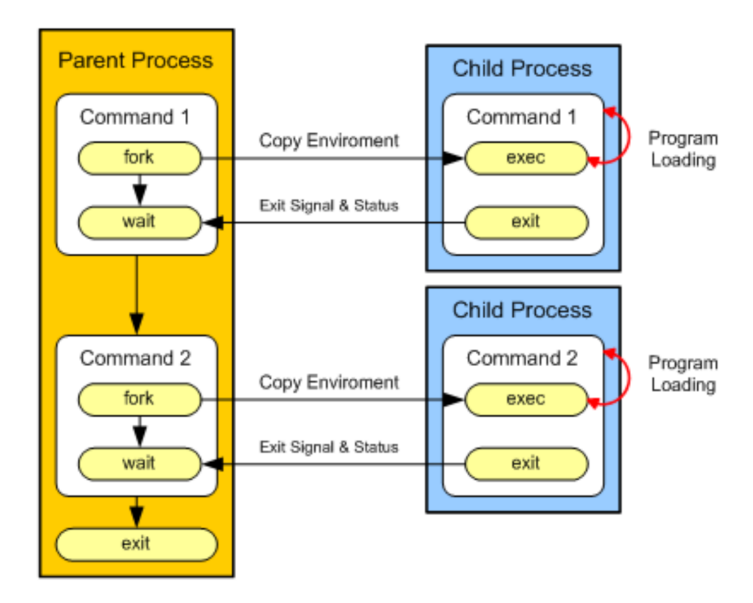


쉘 스크립트를 사용하는 이유

- 동일한 작업을 반복하여 수행하고자 할 때 자동화할 수 있다.
- 자신만의 강력한 유틸리티를 만들 수 있다.
- 관리자 작업을 커스터마이징 할 수 있다.
- 서비스 환경설정, 사용자 추가 같은 작업에 오류를 줄일 수 있다.
- 사용 예 :
 - 데이터 백업, 시스템 모니터링, 시스템 경고 메시지 발송, 사용자 관리, 메모리 관리 등



쉘 스크립트 life cycle





Shell의 종류

- bash (Bourne-Again Shell)
 - # 프롬프트 사용
 - /bin/bash
 - 가장 많이 사용되며, 최초 개발된 shell인 Bourne shell의 변형
- sh (Bourne Shell)
 - \$ 프롬프트 사용
 - 상호대화형 방식을 취하고 있지 않은 단점, 모든 UNIX 시스템 표준 구성 요소
- csh (C style Shell)
 - % 프롬프트 사용
 - 상호대화형 인터페이스 사용, Bourne Shell보다 강력함
- zsh
 - % 프롬프트 사용
 - bash shell과 비슷하게 동작하는 강력한 shell, 추가기능들과 테마 등 플러그인 제공



쉘 스크립트의 시작

- vi 편집기 등을 이용하여 스크립트 파일 작성
- 스크립트 파일의 가장 첫 라인은 "#! /bin/bash"로 시작
 - bash로 작성되어 실행된다는 것을 의미 함
 - Bourne Shell의 경우 "#!/bin/**sh**"
- 쉘 스크립트 변수 특징
 - 대소문자 구별
 - 미리 선언할 필요가 없음
 - 정의는 [변수명]=[값] = 기호 앞뒤로 공백이 없어야 함
 - 변수 사용은 \$[변수명]
- 주석은 # 사용
- 출력은 echo 명령 사용
 - 줄 바꿈 문자가 자동으로 붙어서 출력됨



쉘 스크립트 실행

• 실습 01 : 출력(echo)

\$vi ex01.sh

```
1 #! /bin/bash
2
3 echo "bash script test!!"
```



쉘 스크립트 실행

- 쉘 스크립트 실행 모드 변경
 - \$ chmod +x ex01.sh

```
jhkim3217:~/ShellTest$ ls -l

total 0

-rw-rw-rw- 1 jhkim3217 jhkim3217 40 Oct 1 10:31 ex01.sh

jhkim3217:~/ShellTest$ chmod +x ex01.sh

jhkim3217:~/ShellTest$ ls -l

total 0

-rwxrwxrwx 1 jhkim3217 jhkim3217 40 Oct 1 10:31 ex01.sh

jhkim3217:~/ShellTest$
```

- 쉘 스크립트 실행
 - \$ bash ./ex01.sh

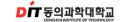
```
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex01.sh
bash script test!!
jhkim3217:~/ShellTest$
```



실습

- 아래의 절차를 스크립트(myscript.sh, vi 사용)로 만들고 실행하시오.
 - todayScript라는 이름의 하위 디렉토리를 만들기
 - 하위 디렉토리에 myTest1.txt myTest2.txt파일 만들기
 - myTest1.txt 파일을 복사하여 myTest3.txt로 붙여 넣기
 - 전체 폴더를 자세히 보기 하기

=> 스크립트??



환경변수

• 환경변수란?

- 운영체제에서 특정 프로세스를 실행시키기위해 참조하는 변수
- 예를 들어 PATH 변수는 운영체제가 어떤 프로세스를 실행시킬 때, 경로를 찾는데 이용

• 환경변수 확인 명령:

- echo : 특정 환경 변수 확인 -> \$ echo \$SHELL
- export : 환경 변수 값 설정

\$export SHELL=/bin/sh

\$echo \$SHELL

\$export SHELL=/bin/bash

\$echo \$SHELL

• export, env, printenv

• 환경변수 종류

- \$HOME : 사용자의 home directory 경로
- \$SHELL: 사용자가 로그인 할 때 실행할 shell 경로
- \$PATH : 실행 파일을 찾을 경로를 저장
 - 사용자가 만든 실행 파일을 모아 둔 경로를 추가하면 편하게 실행 가능
 - 일시적으로 추가할 수 있으나 .bash_profile 등의 자동실행 파일에 지정해 두면 편리



환경 변수 확인 실습 : env_variable.sh

- \$ vi env_variable.sh
- \$ chmod +x env_variable.sh
- \$./env_variable.sh

```
echo "HOSTNAME=$HOSTNAME" #호스트 이름
echo "HOME=$HOME" #사용자 홈 디렉토리
echo "LANG=$LANG" #언어
echo "PATH=$PATH" #설정된 경로
echo "SHELL=$SHELL" #로긴 쉘
echo "UID=$UID" #사용자 아이디(숫자)
echo "USER=$USER" #사용자 계정
```



변수 및 출력: \$a, \$b, \$c

• 실습 02 : 변수 출력

```
1 #! /bin/bash
2
3 a=5
4 b=10
5 c="hello, bash"
6 echo "a=$a"
7 echo "b=$b"
8 echo "c=$c"
~
```

```
jhkim3217:~/ShellTest$
jhkim3217:~/ShellTest$ vi ex02.sh
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex02.sh
a=5
b=10
c=hello, bash
```

참고사항

- 변수는 변수명 앞에 \$표시함
- 변수에 대입된 값은 모두 문자열로 취급
- 변수에 들어 있는 값을 숫자로 해서 +, -, *, / 등의 연산을 하려면 'expr'을 사용
- 수식에 괄호 또는 곱하기(*)는 그 앞에 꼭 역슬래쉬(₩) 붙임



연산자

- 산술 연산자: +, -, *, /, %
 - * 앞에는 escape 문자인 ₩를 붙이거나 따옴표("")로 감싸야 함
- 논리 연산자: (or), & (and)
 - escape 문자인 ₩를 붙이거나 따옴표로 감싸야 함
- `expr 명령` 사용
 - 피연산자와 연산자 사이에는 공백이 있어야 함

```
expr 5 + 2
expr 5 - 2
expr 5 "*" 2
expr 5 / 2
expr 5 % 2
expr 1 ₩ 0
expr 1 "&" 0
```

7	
3	
10	
2	
1	
1	
0	



값 입력 받기: read

- 실습 03 : 입력
 - "echo -n" : [Enter] 키(No new line)를 입력하기를 기다림

```
#! /bin/bash
echo -n "input something: "
read input
echo "your input: $input"
```

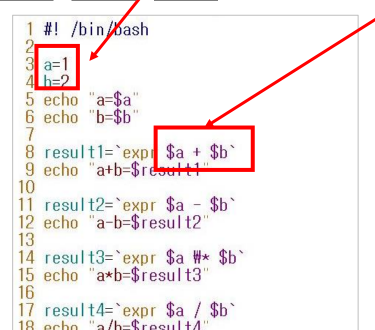
```
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex03.sh
input something : happy
your input : happy
```

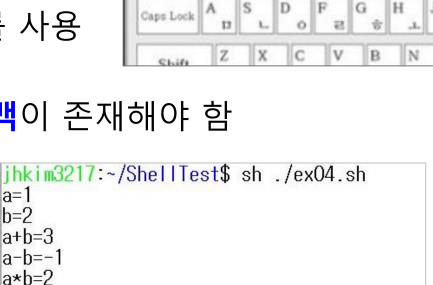


F5 F6 F

expr 연산자를 이용한 사칙연산

- expr 연산자 사용 시 주의사항
 - 숫자 계산에 사용
 - 역쿼테이션(`) 사용 : `expr`
 - 곱셈 연산자 *와 괄호() 앞에는 역슬래쉬(₩)를 사용
 - 변수명과 데이터값 사이에 공백이 없어야 함
 - 모든 <u>연산자</u>와 <u>숫자</u>, <u>변수</u>, <u>기호</u> 사이에는 <mark>공백</mark>이 존재해야 함
- 실습 04 : expr





F1 F2 F3 F4

ESC

Tab

a=1

b=2

a+b=3

a-b=-1 a*b=2

a/b=0

jhkim3217:~/ShellTest\$



조건문 (if, elif, else, fi)

혹은

• if

```
if condition
then
  command
fi
```

if condition; then command fi

- if-then-else
 Nested if-then-else

```
if condition
then
  command
else
  anothercommand
fi
```

```
if condition
then
  command
elif
  anothercommand
else
 yetanothercommand
fi
```

혹은

```
[ condition ]
```

- []와 조건 사이에는 공백이 있어야함
- 조건의 끝을 알리는 ; (세미콜론)이 있 어야함

```
기본 if 구문 (한 라인에 작성하는 방법)
if [ 조건 ]; then 명령문; fi
예)
if [[ -z $1 ]]; then echo "인수를 입력하세요"; fi
```

```
if condition1 ; then
   commands1
elif condition2; then
   commands2
```



숫자 비교

- [\$A -gt \$B] : A가 B보다 크다(**g**reater **t**han).
- [\$A -lt \$B] : A가 B보다 작다(less than).
- [\$A -ge \$B] : A가 B보다 크거나 같다(**g**reater than or **e**qual to)
- [\$A -le \$B] : A가 B보다 작거나 같다(less than or equal to).
- [\$A -eq \$B] : A와 B가 같다(**eq**ual).
- [\$A -ne \$B] : A와 B가 다르다(**n**ot **e**qual).



문자 비교

- ["string1" = "string2"] : 두 문자열이 같은 경우(==도 가능)
- ["string1" ! "string2"] : 두 문자열이 다른 경우(!=도 가능)
- [-z "string"] : 문자열의 길이가 0인 경우 true
- [-n "string"] : 문자열의 길이가 0이 아닌 경우 true



• 실습 05 : if-then-else file: ex05.sh

```
1 #!/bin/bash
3 validName="DIT"
 5 echo -n "Enter name:"
 6 read name
8 if [ $name = $validName ]
9 then
      echo "You entered CORRECT name!!"
11 else
       echo "$name is INCORRECT!!"
12
13 fi
```

```
$ ex05.sh
Enter name:Korea
Korea is INCORRECT!!

$ ex05.sh
Enter name:DIT
You entered CORRECT name!!
```



- 실습 05 : log 파일 백업 명령어 만들기
 - 먼저 3개의 log 파일(a.log, b.log, c.log)을 현재 디렉터리(./)에 만든다.
 - 쉘 프로그램을 실행하면 ./bak 디렉터리가 없으면 디렉토리를 만들고, 3개의 log 파일을 복사(cp) 한다.
 - bak 디렉토리가 있으면 바로 log 파일을 ./bak에 복사

```
1 #!/bin/bash 디렉토리:파일검사 연산자 jhkim3217:~/ShellTest$ touch a.log jhkim3217:~/ShellTest$ touch b.log jhkim3217:~/ShellTest$ touch c.log jhkim3217:~/ShellTest$ touch c.log jhkim3217:~/ShellTest$ ls -x *.log a.log b.log c.log jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex05-1.sh jhkim3217:~/ShellTest$ ls -x bak a.log b.log c.log
```

* 참고 동영상 보기 : https://opentutorials.org/course/2598/14204



• 파일 검사 연산자

제어문	설명
-a	파일이 존재한 경우 true
- b	파일이 존재하고 블록장치 파일인 경우 true
- c	파일이 존재하고 캐릭터 장치 파일인 경우 true
-d	파일이 존재하고 디렉토리인 경우 true
- e	파일이 존재하고 파일이 있는 경우 true
-f	파일이 존재하고 정규 파일인 경우 true
-g	파일이 존재하고 SetGID가 설정된 경우 true
-h	파일이 존재하고 한 개 이상의 심볼릭 링크가 설정된 경우
	ltrue
-k	파일이 존재하고 Sticky bit가 설정된 경우 true
- p	파일이 존재하고 FIFO인 경우 true
-r	파일이 존재하고 읽기 가능한 경우 true
- S	파일이 존재하고 0보다 큰 경우 true
-u	파일이 존재하고 SetUID가 설정된 경우 true
-w	파일이 존재하고 쓰기가 가능한 경우 true
-x	파일이 존재하고 실행 가능한 경우 true



반복문

• 반복문 내에 break 문, continue 문을 넣을 수 있다.

while 문

while condition
do
command
done

until 문

until condition
do
command
done

for in 문

for item in list
do
command
done



• 실습 06 : 반복문(while)

```
#! /bin/bash
i=1
while [$i -lt 4]
do
       echo $i
done
          $((연산식))
```

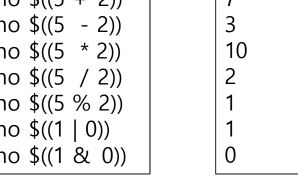
```
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex06.sh
1
2
3
```



- **\$(**(연산식))사용
 - 연산자 앞뒤 공백에 상관없음
 - 출력을 위해 echo 사용

- 연산 결과를 변수에 저장 방법
 - ESC 키 밑에 있는 `(역쿼테이션)으 로 표현식을 묶으면 그 표현식을 먼저 처리하라는 의미
 - 예: Is -l `find . -name "*.sh"`

echo	\$((5	+ 2))
echo	\$((5	- 2))
echo	\$((5	* 2))
echo	\$((5	/ 2))
echo	\$((5	% 2))
echo	\$((1	0))
echo	\$((1	& 0))



let a=(5 + 2) b=\$(expr 5 - 2)
b=\$(expr 5 - 2)
c=\$((5 * 2))
d=`expr 5 / 2`
-
l , _

echo \$a \$b echo echo echo \$d

10



case 문

• *) 는 명시적으로 지정한 값들 외의 모든 case를 처리함

```
case value in
  a)
    command
    #...
    ;;
b)
    command
    #...
    ;;
esac
```

• 실습 07

```
#! /bin/bash
read -p "당신은 신발을 몇컬레 가지고 있습니까?" value

case $value in
  이1)
   echo "신발이 적어서 당신은 걷기 어렵다."
;;
2)
   echo "적당하다. 걸으러 나가시오!"
;;
*)
   echo "필요한 것보다 많은 신발을 가지고 있다."
;;;
esac
```

```
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex07.sh
당신은 신발을 몇컬레 가지고 있습니까?1
신발이 적어서 당신은 걷기 어렵다.
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex07.sh
당신은 신발을 몇컬레 가지고 있습니까?4
필요한 것보다 많은 신발을 가지고 있다.
jhkim3217:~/ShellTest$
```



• 과제 : 실습 08 : case 문을 이용한 사칙연산

```
1 #!/bin/bash
 3 echo "Select the operation you want to run."
4 echo "1=plus, 2=minus, 3=Multiplication, 4=division"
 6 read req
 8 case "$reg" in
9 1)
10 echo "enter a='
11 read a
12 echo "enter b="
13 read b
14 result1='expr $a + $b'
15 echo "a+b=$result1";;
16
17 2)
18 echo "enter a="
19 read a
20 echo "enter b="
21 read b
22 result2=`expr $a - $b`
23 echo "a-b=$result2";;
24
25 3)
26 echo "enter a="
27 read a
28 echo "enter b='
29 read b
30 result3=`expr $a ₩* $b`
31 echo "a*b=$result3";;
32
33 4)
34 echo "enter a="
35 read a
36 echo "enter b='
37 read b
38 result4=`expr $a / $b`
39 echo "a/b=$result4";;
40
41 esac
42 exit 0
```

```
ihkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex05.sh
Select the operation you want to run.
1=plus, 2=minus, 3=Multiplication, 4=division
enter a=
enter b=
a+b=8
jhkim3217:~/ShellTest$!s
sh ./ex05.sh
Select the operation you want to run.
1=plus, 2=minus, 3=Multiplication, 4=division
enter a=
enter b=
a-b=6
ihkim3217:~/ShellTest$!s
sh ./ex05.sh
Select the operation you want to run.
1=plus, 2=minus, 3=Multiplication, 4=division
enter a=
enter b=
a*b=15
ihkim3217:~/ShellTest$!s
sh ./ex05.sh
Select the operation you want to run.
1=plus. 2=minus. 3=Multiplication. 4=division
enter a=
enter b=
a/b=4
```



- 실습 09 : bc 명령어를 이용한 계산기 작성
 - /bin/bc : Linux 쉘 계산기
 - # bc
 # echo 12+34 | bc
 # echo 12-34 | bc
 # echo 12*34 | bc
 - pipe 명령어 : |
 - \$ ls -al | more
 - \$ cat test.txt | grep abc

```
Is -al 명령 파이프: B 명령 파이프(I) 다음의 명령을 함께 수행해 줍니다.
```

```
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex09.sh
| shell script calculator |
(4+3)*7/7
```

실행 멈추고 나가기: Ctrl + C



함수

- 함수 선언 : 호출하기 전에 선언
- 함수 호출 : 함수명으로 호출
- 실습 10

```
#! /bin/bash
   two sum fun()
       echo "첫번째 인자: $1"
echo "두번째 인자: $2"
sum=`expr $1 + $2`
        return $sum
10
<mark>12</mark> two_sum_fun 1 2←
13 result=$?
<mark>15 echo</mark> "합은 $result입니다."
```

```
jhkim3217:~/ShellTest$ sh ./ex10.sh
첫번째 인자 : 1
두번째 인자 : 2
합은 3입니다.
jhkim3217:~/ShellTest$
```



• 위치 매개 변수

이름	의미
\$0	실행된 스크립트 이름
\$1	\$1 \$2 \$3\${10}인자 순서대로 번호가 부여된다. 10번째부터는 "{}"감싸줘야 함
\$*	전체 인자 값
\$@	전체 인자 값(\$* 동일하지만 쌍따옴표로 변수를 감싸면 다른 결과 나옴)
\$#	매개 변수의 총 개수

• 특수 매개 변수

이름	의미
\$\$	현재 스크립트의 PID
\$?	최근에 실행된 명령어, 함수, 스크립트 자식의 종료 상태
\$!	최근에 실행한 백그라운드(비동기) 명령의 PID
\$-	현재 옵션 플래그
\$_	지난 명령의 마지막 인자로 설정된 특수 변수



```
#! /bin/bash
echo $$
echo $0
echo $1
echo $*
echo $#
echo ""
v = 10
echo $v
```

```
쉘 명령 프롬프트
# ./test.sh a b c
```

```
실행결과
87
./test.sh
a
a b c
3
10
```



shell 메타 문자

문자	의미
>	표준 출력을 파일에 기록하는 출력 리다이렉션 기호
>>	표준 출력을 파일의 끝에 추가하는 출력 리다이렉션 기호
<	파일로부터 표준 입력을 읽어 들이는 입력 리다이렉션 기호
*	널 문자열을 포함한 모든 문자열 치환
?	모든 단일 문자와 치환
[]	대괄호 안의 어떠한 문자와도 일치하는 파일 치환 대표문자
	표준 출력을 입력으로 보내는 파이프 기호
ll l	조건부 실행 : 이전 명령이 실패하면 실행
;	명령어의 순서에 사용
&	백그라운드 모드 실행
88	조건부 실행 : 이전 명령이 성공할 경우 실행
#	주석 처리
\$	변수의 접근



Linux 공부 YouTube 좋은 강좌 추천

- https://www.youtube.com/ch annel/UC_VOQjI7mtQTEaTXX QlzLtQ/videos?view=0&sort= dd&shelf id=0
 - Linux 부분 시청 추천





Shell 프로그래밍 YouTube 강좌 추천

https://www.youtube.com/watch?v=cXnVygkAg4I

https://www.youtube.com/watch?v=HZfaBDM3EW0