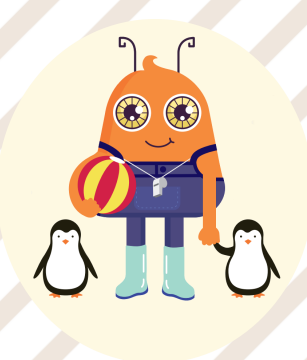
11

CHAPTER

셸 스크립트 프로그래밍



Contents

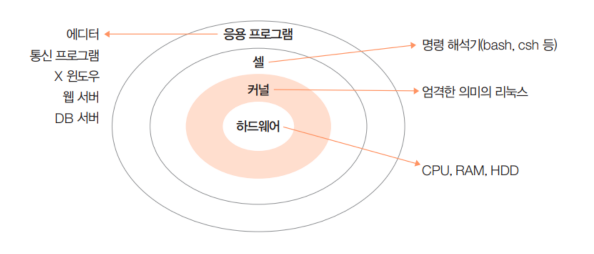
- 01 셸의 개념과 특징
- 02 셸 스크립트 프로그래밍 기본
- 03 셸 스크립트 프로그래밍 응용

학습목표

- 셸의 개념과 명령문 처리 방식을 이해한다.
- 셸 스크립트의 작성과 실행 방법을 익힌다.
- 다양한 문법을 활용하여 셸 스크립트를 작성한다.

1-1 셸의 개념

- 리눅스의 셸
 - 명령과 프로그램을 실행할 때 사용하는 인터페이스
 - 사용자가 입력한 명령을 해석하여 커널에 전달하거나 커널의 처리 결과를 사용자에게 전달하는 역할
 - 셸은 Server(B)의 텍스트 모드처럼 명령을 입력하는 환경과 비슷
 - 우분투 에서 기본적으로 사용하는 셸은 bash(Bourne Again Shell)이며 배시셸이라고 읽음
- bash의 특징
 - 에일리어스(alias, 명령 단축) 기능
 - 히스토리 기능(↑ 또는 ↓)
 - 연산 기능
 - Job Control 기능
 - 자동 이름 완성 기능(Tab)
 - 프롬프트 제어 기능
 - 명령 편집 기능



1-2 셸의 명령문 처리 방법

- 셸 명령문의 형식
 - (프롬프트) 명령 [옵션...] [인자...]
- 셸 명령문의 예

```
# ls -l
# rm -rf /mydir
# find . / -name "*.conf"
```

1-3 환경 변수

- 실행 방법
 - 셸에서는 여러 가지 환경 변수 값을 불러올 수 있음
 - 설정된 환경 변수는 echo \$환경변수 명령으로 확인
 - 호스트 이름을 출력하려면 echo \$HOSTNAME 명령을 실행
 - export 환경변수=값 명령을 실행하면 환경 변수 값을 변경(확인할 때는 printenv 명령 실행)

표 11-1 배시셸의 주요 환경 변수

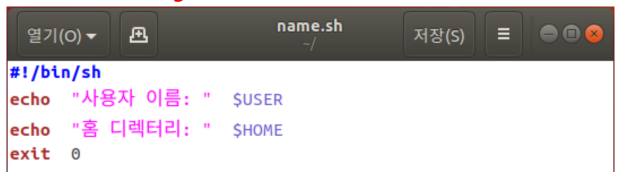
환경 변수	설명	환경 변수	설명
HOME	현재 사용자의 홈 디렉터리	PATH	실행 파일을 찾는 디렉터리 경로
LANG	기본 지원 언어	PWD	사용자의 현재 작업 디렉터리
TERM	로그인 터미널 유형	SHELL	로그인해서 사용하는 셸
USER	현재 사용자의 이름	DISPLAY	X 디스플레이 이름
COLUMNS	현재 터미널의 칼럼 수	LINES	현재 터미널의 라인 수
PS1	1차 명령 프롬프트 변수	PS2	2차 명령 프롬프트(대개 >)
BASH	배시셸의 경로	BASH_VERSION	배시셸의 버전
HISTFILE	히스토리 파일의 경로	HISTSIZE	히스토리 파일에 저장되는 명령어 개수
HOSTNAME	호스트 이름	USERNAME	현재 사용자의 이름
LOGNAME	로그인 이름	LS_COLORS	ls 명령의 확장자 색상 옵션
MAIL	메일을 보관하는 경로	OSTYPE	운영체제 유형

1-3 환경 변수 : 설정 파일

- 시스템 초기화 파일
 - 시스템을 사용하는 전체 사용자의 공통 환경을 설정하는 파일이다.
 - /etc 디렉토리에 존재한다.
 - bash 쉘의 경우 다음과 같은 설정파일들이 있다.
 - /etc/profile
 - /etc/bashrc
 - /etc/profile.d/*.sh : /etc/profile 파일에서 /etc/profile.d 하위의 sh 파일들을 source 하도록 되어있다.
- 사용자 초기화 파일
 - 각 사용자 홈 디렉토리에 존재하며 개별 사용자의 환경을 설정하는 파일.
 - 많이 사용하는 bash 쉘의 경우 다음 세 개가 있다.
 - ".profile" <= 로그인할 때만 실행 ".bash_profile"이 같이 있을 경우 무시.
 - ".bash profile" <= 로그인할 때만 실행.
 - ".bashrc" <= 파일은 로그인할 때는 실행되지 않고, 자식 쉘이 실행될 때마다 실행. 로그인한 쉘과 자식 쉘을 같은 환경으로 하려면, 모든 환경 설정 값은 .bashrc에 넣고 .profile(또는 .bash_profile)의 마지막에 .bashrc 파일을 source 명령으로 실행시키는게 좋다.
- 설정 파일 적용 순서
 - 사용자가 로그인하면 가장 먼저 시스템 초기화 파일이 실행되고,
 이후 사용자 초기화 파일을 순서대로 실행하게 된다.

2-1 셸 스크립트 작성

- 작성 방법
 - 셸 스크립트도 일반적인 프로그래밍 언어와 비슷하게 변수, 반복문, 제어문 등을 사용
 - 별도로 컴파일하지 않고 텍스트 파일 형태로 셸에서 바로 실행
 - 셸 스크립트는 주로 vi 에디터나 gedit로 작성
- vi name.sh 또는 gedit name.sh 명령 실행



- 1행: 첫 행에 반드시 써야 하며, 특별한 형태의 주석(#!)으로 배시셸을 사용하겠다는 의미
- 2행: echo는 화면에 출력하는 명령어. 먼저 '사용자 이름 :'이라는 글자를 출력하고 옆에 \$USER라는 환경 변수의 내용을 출력
- 4행: 종료 코드를 반환. 0은 성공을 의미

2-2 셸 스크립트 실행

- sh 명령으로 실행
 - sh 스크립트파일 명령으로 실행하는 방법은 셸 스크립트 파일의 속성을 변경할 필요가 없다는 것이 장점

```
root@server: ~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# ls -l name.sh
-rw-r--r-- 1 root root 86 7월 23 19:40 name.sh
root@server: ~#
root@server: ~# sh name.sh
사용자 이름: root
홈 디렉터리: /root
root@server: ~#
```

- '실행 가능' 속성으로 변경 후 실행
 - 먼저 셸 스크립트 파일의 속성을 '실행 가능'으로 변경한 후 **./스크립트파일** 명령을 실행
 - chmod +x 파일명은 현재 파일의 속성에 '실행 가능' 속성을 추가하라는 명령

- 변수의 개요
 - 변수는 값을 계속 변경하여 저장하는 개념
 - 셸 스크립트의 구조는 변경할 필요가 없는데 설정 값이 상황에 따라 다를 때는 변수를 바꾸는 방식으로 프로그래밍하면 편리
 - 셸 스크립트에서는 변수를 사용하기 전에 미리 선언하지 않으며, 처음 변수에 값이 할당되면 자동으로 변수가 생성
 - 변수에 들어가는 모든 값은 문자열(string)로 취급되고 숫자를 넣어도 동일하게 취급
 - 변수명은 대문자와 소문자를 구분하기 때문에 \$aa와 \$AA는 다른 변수명
 - 변수를 대입할 때 '=' 앞뒤에 공백이 없어야 함

```
myVar = Hello -- 오류! = 앞뒤에 공백이 있음
myVar=Hello
myVar=Yes Sir -- 오류! 값의 공백은 " "로 묶어야 함
myVar="Yes Sir"
myVar=7+5 -- 정상이지만 '7+5'라는 문자열로 인식
```

```
root@server: ~
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server:~# myVar = Hello
myVar: 명령을 찾을 수 없습니다
root@server:~# myVar=Hello
root@server:~# echo $myVar
Hello
root@server:~# myVar=Yes Sir
Command 'Sir' not found, did you mean:
  command 'dir' from deb coreutils
Try: apt install <deb name>
root@server:~# myVar="Yes Sir"
root@server:~# echo $myVar
Yes Sir
root@server:~# myVar=7+5
root@server:~# echo $myVar
7+5
root@server:~#
```

- 변수의 입력과 출력
 - \$가 포함된 글자를 출력하려면 ' '로 묶거나 앞에 ₩를 넣어야 함
 - " "로 변수를 묶거나 묶지 않아도 출력

```
      var1.sh

      1 #!/bin/sh

      2 myvar="Hi Woo"

      3 echo $myvar -- 'Hi Woo' 출력

      4 echo "$myvar" -- 3행과 동일한 효과

      5 echo '$myvar' -- '$myvar' 출력

      6 echo \$myvar -- 5행과 동일한 효과

      7 echo 값 입력:

      8 read myvar -- 변수 myvar에 키보드로 값(문자열) 입력

      9 echo '$myvar' = $myvar

      10 exit 0
```

```
root@server: ~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# sh var1.sh

Hi Woo

Hi Woo

$myvar

$myvar
값 입력:
쿡북 비기너입니다.

$myvar = 쿡북 비기너입니다.
root@server: ~#
```

- 숫자 계산
 - 변수 값을 +, -, *, / 등으로 연산하려면 expr 키워드 사용
 - 단, 수식과 함께 키보드의 1 왼쪽에 있는 백쿼트(')로 반드시 묶어야 함
 - 수식에 괄호를 사용하려면 그 앞에 반드시 ₩(₩)를 넣어야 함
 - +, -, /와 달리 *도 예외적으로 앞에 ₩(₩)를 넣어야 함

numcalc.sh

- 1 #!/bin/sh
- 2 num1=100
- 3 num2=\$num1+200
- 4 echo \$num2
- 5 num3=\expr \num1 + 200\
- 6 echo \$num3
- 7 num4=`expr \(\$num1 + 200 \) / 10 * 2`
- 8 echo \$num4
- 9 exit 0

```
root@server: ~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# sh numcalc.sh
100+200
300
60
root@server: ~#
```

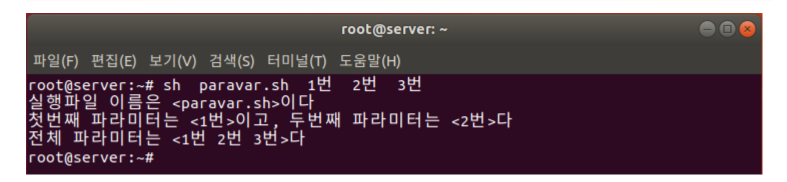
- 3행: 문자열로 취급하며 모두 붙여서 써야 함
- 5행: 숫자로 취급하여 계산하며 각 단어를 띄어쓰기해야 함
- 7행: 괄호와 * 앞에는 ₩(₩)를 넣음

- 파라미터 변수
 - 파라미터 변수는 \$0, \$1, \$2... 형태(실행하는 명령의 각 부분을 변수로 지정한다는 의미)
 - apt-get -y install gftp 명령의 경우 파라미터 변수를 지정
 - \$0에는 apt-get이, \$1에는 -y가, \$2에는 install이, \$3에는 gftp가 저장
 - 명령 전체의 파라미터 변수는 \$*로 나타냄; 파라메터 개수는 \$# 표11-2 파라미터 변수 지정의 예

명령	apt-get	-у	install	gftp
파라미터 변수	\$0	\$1	\$2	\$3

paravar.sh

- 1 #!/bin/sh
- 2 echo "실행파일 이름은 <\$0>이다"
- 3 echo "첫번째 파라미터는 <\$1>이고, 두번째 파라미터는 <\$2>다"
- 4 echo "전체 파라미터는 <\$*>다"
- 5 exit 0



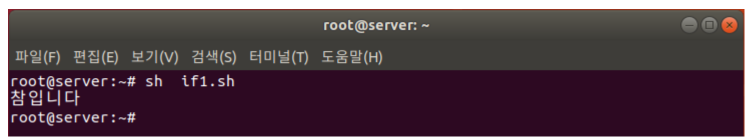
- 기본 if문
 - [조건] 안의 각 단어 사이에 공백이 있어야 한다는 것을 주의

```
if [ 조건 ]
then
참인 경우 실행
fi

fi

if1.sh

1 #!/bin/sh
2 if [ "cook" = "cook" ]
3 then
4 echo "참입니다"
5 fi
6 exit 0
```



- 2행의 [] 안에는 참과 거짓을 구분하는 조건식이 들어감
- '='는 문자열이 같은지 비교하고 '!='는 문자열이 같지 않은지 비교
- if1.sh에서는 조건식이 참이므로 4행을 실행

- if~else문
 - 참인 경우와 거짓인 경우를 구분하여 실행

```
if [조건]
then
참인 경우 실행
else
거짓인 경우 실행
fi

fi

if2.sh

1 #!/bin/sh
2 if [ "cook" != "cook" ]
3 then
4 echo "참입니다"
5 else
6 echo "거짓입니다"
7 fi
8 exit 0
```

```
root@server: ~   ● ■ ⊗
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server: ~# sh if2.sh
거짓입니다
root@server: ~#
```

- 조건문의 비교 연산자
 - 조건문에서는 문자열 비교와 산술 비교가 가능

표 11-3 문자열 비교 연산자

표 11-4 산술 비교 연산자

문자열 비교	설명	산술 비교	설명
"문자열1" = "문자열2" "문자열1" != "문자열2" -n "문자열" -z "문자열"	두 문자열이 같으면 참 두 문자열이 같지 않으면 참 문자열이 NULL(빈 문자열)이 아니면 참 문자열이 NULL(빈 문자열)이면 참	수식1 -eq 수식2 수식1 -ne 수식2 수식1 -gt 수식2 수식1 -ge 수식2	두 수식(또는 변수)이 같으면 참 두 수식(또는 변수)이 같지 않으면 참 수식1이 크면 참 수식1이 크거나 같으면 참
		수식1 -lt 수식2 수식1 -le 수식2 !수식	수식1이 작으면 참 수식1이 작거나 같으면 참 수식이 거짓이면 참

if3.sh

- 1 #!/bin/sh
- 2 if [100 -eq 200]
- 3 then
- 4 echo "100과 200은 같다."
- 5 else
- 6 echo "100과 200은 다르다."
- 7 fi
- 8 exit 0

root@server: ~ 파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H) root@server: ~# sh if3.sh 100과 200은 다르다. root@server: ~#

■ 파일 관련 조건

표 11-5 파일 관련 조건

파일 관련 조건	설명
-d 파일명	파일이 디렉터리이면 참
-e 파일명	파일이 존재하면 참
−f 파일명	파일이 일반 파일이면 참
−g 파일명	파일에 set-group-id가 설정되면 참
-r 파일명	파일이 읽기 가능이면 참
-s 파일명	파일 크기가 0이 아니면 참
−u 파일명	파일에 set-user-id가 설정되면 참
-w 파일명	파일이 쓰기 가능이면 참
-x 파일명	파일이 실행 가능이면 참

if4.	sh
1	#!/bin/sh
2	<pre>fname=/lib/systemd/system/cron.service</pre>
3	if[-f \$fname]
4	then
5	head -5 \$fname
6	else
7	echo "cron 서버가 설치되지 않았습니다."
8	fi
9	exit 0

- 2행: fname 변수에 cron 서버 실행 파일인 /lib/systemd/system/cron.service를 저장
- 3행: fname 변수에 저장된 /lib/systemd/system/cron.service 파일이 일반 파일이면 참이므로 5행을 실행하고, 그렇지 않으면 거짓이므로 7행을 실행
- 5행: fname에 들어 있는 파일의 앞 다섯 행을 출력

```
root@server:~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server:~# sh if4.sh
[Unit]

Description=Regular background program processing daemon
Documentation=man:cron(8)

[Service]
root@server:~#
```

- case~esac문
 - if문은 참과 거짓, 두 가지 경우에만 사용
 - 경우의 수가 셋 이상이라면 if문을 중복해야 하므로 구문이 복잡
 - 이럴 때 사용하는 것이 case문

```
case1.sh

1 #!/bin/sh
2 case "$1" in
3 start)
4 echo "시작~~";;
5 stop)
6 echo "중지~~";;
7 restart)
8 echo "다시 시작~~";;
9 *)
10 echo "뭔지 모름~~";;
11 esac
12 exit 0
```

```
root@server: ~
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server: ~# sh case1.sh stop
중지~~
root@server: ~#
```

- 2행: 첫 번째 파라미터 변수(명령 실행 시 추가한 값)인 \$1 값에 따라서 3행, 5행, 7행, 9행으로 분기
- 4행: 3행에서 start)인 경우 실행. 끝에 세미콜론을 2개(;;) 넣어야 함
- 11행: case문의 종료를 나타냄

```
case2.sh
  #!/bin/sh
   echo "공부가 재미있나요? (yes / no)"
   read answer
   case $answer in
   yes | y | Y | Yes | YES)
    echo "다행입니다."
     echo "더욱 열심히 하세요 ^^";;
    [nN]*)
     echo "안타깝네요. ㅠㅠ";;
    *)
10
     echo "ves 아니면 no만 입력했어야죠"
11
12
     exit 1;;
13 esac
14 exit 0
```

```
root@server: ~
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# sh case2.sh
공부가 재미있나요? (yes / no)
Y
다행입니다.
더욱 열심히 하세요 ^^
root@server: ~# sh case2.sh
공부가 재미있나요? (yes / no)
Nooooooooo
안타깝네요. ㅠㅠ
root@server: ~# sh case2.sh
공부가 재미있나요? (yes / no)
OK
yes 아니면 no만 입력했어야죠
root@server: ~#
```

- 3행: answer 변수에 입력한 값을 받음
- 5행: 입력된 값이 yes, y, Y, Yes, YES 중 하나이면 6~7행을 실행
- 6행: 실행할 구문이 더 있으므로 끝에 ;;을 넣지 않음
- 7행: 실행할 구문이 없으므로 끝에 ;;을 넣음
- 8행: [nN]*)는 앞에 n 또는 N이 들어가는 모든 단어를 인정한다는 의미
- 12행: 정상적인 종료가 아니므로 exit 1로 종료

- and, or 관계 연산자
 - And의 의미는 -a 또는 &&를, or은 -o 또는 ||를 사용
 - -a나 -o는 테스트문([]) 안에서 사용할 수 있는데, 이때 괄호 등의 특수문자 앞에는 \(\\\)등 넣어야 함

```
andor,sh

1 #!/bin/sh
2 echo "보고 싶은 파일명을 입력하세요."
3 read fname
4 if [ -f $fname ] && [ -s $fname ] ; then
5 head -5 $fname
6 else
7 echo "파일이 없거나, 크기가 0입니다."
8 fi
9 exit 0
```

```
root@server: ~

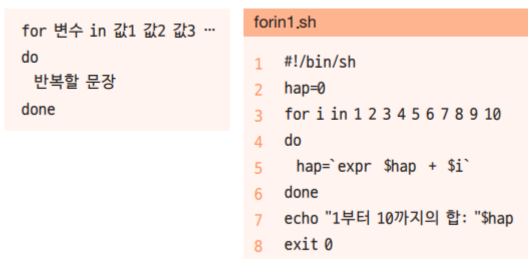
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# sh andor.sh
보고 싶은 파일명을 입력하세요.
/lib/systemd/system/nofile.service
파일이 없거나, 크기가 e입니다.
root@server: ~# sh andor.sh
보고 싶은 파일명을 입력하세요.
/lib/systemd/system/cron.service
[Unit]
Description=Regular background program processing daemon
Documentation=man:cron(8)

[Service]
root@server: ~#
```

- 4행에서는 입력한 파일 이름이 일반 파일(-f)이고 크기가 0이 아니면(-s) 5행을 실행
- 세미콜론은 앞뒤 구문을 행으로 분리 하는 기능

- for~in문
 - 변수에 각각의 값을 넣은 후 do 안에 있는 '반복할 문장'을 실행→값의 개수만큼 반복 실행



- 2행: 합계를 누적할 hap 변수를 초기화한
- 3행: i 변수에 1~10을 넣어 5행을 열 번 실행
- 5행: hap에 i 변수의 값을 누적

```
root@server: ~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server: ~# sh forin1.sh
1부터 10까지의 합: 55
root@server: ~#
```

```
forin2.sh

1 #!/bin/sh
2 for fname in $(ls *.sh)
3 do
4 echo "-------$fname------"
5 head -3 $fname
6 done
7 exit 0
```

```
root@server: ~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# sh forin2.sh
-----andor.sh------
#!/bin/sh
echo "보고 싶은 파일명을 입력하세요."
read fname
-----bce.sh------
#!/bin/sh
echo "무한반복 입력을 시작합니다. (b: break, c: continue, e: exit)"
```

- 현재 디렉터리에 있는 셸 스크립트 파일(*.sh)의 이름과 앞 세 행을 출력
 - 2행: 2행: fname 변수에 ls *.sh 명령의 실행 결과를 하나씩 넣어 4~5행을 실행
 - 4행: 파일 이름을 출력
 - 5행: 파일의 앞 세 행을 출력

- while문
 - while문은 조건식이 참인 동안 계속 반복 실행하는 것이 특징

```
while1.sh

1 #!/bin/sh
2 while [1]
3 do
4 echo "우분투 18.04 LTS"
5 done
6 exit 0
```

- 2행: 조건식 위치에 [1] 또는 [:]이 오면 항상 참이므로 4행을 무한 반복
- 취소하려면 Ctrl + C

```
while2.sh

1 #!/bin/sh

2 hap=0

3 i=1

4 while [$i-le 10]

5 do

6 hap=`expr $hap + $i`

7 i=`expr $i + 1`

8 done

9 echo "1부터 10까지의 합: "$hap

10 exit 0
```

```
root@server: ~
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server: ~# sh while2.sh
1부터 10까지의 합 : 55
root@server: ~#
```

- 1부터 10까지의 합계를 출력
 - 2행: 합계를 누적할 hap 변수를 초기화
 - 3행: 1부터 10까지 증가하는 i 변수를 선언
 - 4행: i가 10보다 작거나 같으면 6~7행을 실행
 - 6행: hap에 i 변수의 값을 누적
 - 7행: i 변수의 값을 1씩 증가

```
while3.sh

#!/bin/sh
cecho "비밀번호를 입력하세요."
read mypass
while [ $mypass != "1234" ]
do
echo "틀렸음. 다시 입력하세요."
read mypass
done
echo "통과~~"
exit 0
```

```
root@server: ~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# sh while3.sh
비밀번호를 입력하세요.
3333
틀렸음. 다시 입력하세요.
4444
틀렸음. 다시 입력하세요.
1234
통과~~
root@server: ~#
```

■ 비밀번호 입력

- 3행: mypass 변수에 값을 입력받음
- 4행: mypass 변수의 값이 '1234'가 아니면 6~7행을 실행하고, '1234'이면 while문을 종료
- 7행: 다시 mypass 변수에 값을 입력받음

- until문
 - while문과 용도가 거의 같지만 조건식이 참일 때까지(거짓인 동안) 계속 반복 실행
 - while2.sh를 until문으로 구현하려면 4행을 until [\$i -gt 10] 같이 수정
- break문, continue문, exit문, return문
 - break는 반복문을 종료할 때 주로 사용하며, continue는 반복문의 조건식으로 돌아가게 함
 - exit는 해당 프로그램을 완전히 종료
 - 함수 안에서 사용할 수 있는 return은 함수를 호출한 곳으로 돌아가게 함

bce.sh

```
#!/bin/sh
2 echo "무한반복 입력을 시작합니다. (b: break, c: continue, e: exit)"
3 while [1]; do
  read input
  case $input in
    b | B)
6
     break;;
    c | C)
     echo "continue를 누르면 while의 조건으로 돌아감"
9
     continue ;;
10
   11
      echo "exit를 누르면 프로그램(함수)을 완전히 종료함"
12
      exit 1;;
13
14 esac;
15 done
16 echo "break를 누르면 while을 빠져나와 지금 이 문장이 출력됨."
17 exit 0
```

```
root@server: ~

파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)

root@server: ~# sh bce.sh
무한반복 입력을 시작합니다. (b: break, c: continue, e: exit)
c
continue를 누르면 while의 조건으로 돌아감
b
break를 누르면 while을 빠져나와 지금 이 문장이 출력됨.
root@server: ~#
```

- 3행: 무한 반복을 뜻하며 while [:] 또는 while [true]와 동일
- 5행: 4행에서 입력한 값에 따라 분기
- 6~7행: b 또는 B가 입력되면 7행의 break를 실행(while문을 종료하고 16행을 실행)
- 8~10행: c 또는 C가 입력되면 9~10행의 continue를 실행(3행의 while문 조건식인 [1]로 돌아감)
- 11~13행: e 또는 E가 입력되면 12~13행의 exit를 실행(프로그램 자체)

■ 사용자 정의 함수(사용자가 직접 함수를 작성하고 호출)

```
함수명(){--함수정의
내용
}
함수명 --함수호출 1 #!/bin/sh
2 myFunction(){
3 echo "함수 안으로 들어 왔음"
4 return
5 }
6 echo "프로그램을 시작합니다."
7 myFunction
8 echo "프로그램을 종료합니다."
9 exit 0
```

```
root@server: ~ □ ☑ ❷
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server: ~# sh func1.sh
프로그램을 시작합니다.
함수 안으로 들어 왔음
프로그램을 종료합니다.
root@server: ~# □
```

- 2~5행: 함수 정의
- 6행: 여기서부터 프로그램이 시작
- 7행: 함수명을 사용하면 함수를 호출

■ 함수의 파라미터 사용

```
함수명 () { -- 함수 정의
$1, $2, … 등을 사용
}
함수명 파라미터1 파라미터2 … -- 함수 호출
```

```
func2.sh

1 #!/bin/sh

2 hap () {

3 echo `expr $1 + $2`

4 }

5 echo "10 더하기 20을 실행합니다"

6 hap 10 20

7 exit 0
```

```
root@server: ~ □ ☑ ❷
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server: ~# sh func2.sh
10 더하기 20을 실행합니다
30
root@server: ~#
```

- 함수의 파라미터(인자)를 사용하려면 함수를 호출할 때 뒤에 파라미터를 붙임
- 함수 안에서는 \$1, \$2, ...를 사용
- 3행: 넘겨받은 파라미터 \$1과 \$2를 더한 값을 출력
- 6행: 호출할 때 함수명에 넘겨줄 파라미터를 공백으로 분리하여 차례로 넣음

eval

```
eval.sh

1 #!/bin/sh

2 str="ls -l eval.sh"

3 echo $str

4 eval $str

5 exit 0
```

```
root@server: ~ □ □ ❷
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server: ~# sh eval.sh
ls -l eval.sh
-rw-r--r-- 1 root root 57 7월 23 19:40 eval.sh
root@server: ~# □
```

- 문자열을 명령문으로 인식하여 실행
- 3행: str 변수의 값인 'ls -l eval.sh'라는 글자를 그대로 출력
- 4행: str 변수의 값인 'ls -l eval.sh'를 명령으로 인식하여 실행

export





- 특정 변수를 전역 변수로 만들어 모든 셸에서 사용
- exp1.sh 2~3행: var1, var2 변수를 출력
- exp2.sh 2행: var1에 값을 넣고 일반 변수(지역 변수)이므로 현재 프로그램인 exp2.sh에서만 사용
- exp2.sh 3행: var2를 외부 변수로 선언하고 값을 넣음
- exp2.sh 4행: exp1.sh를 실행

printf

```
printf.sh

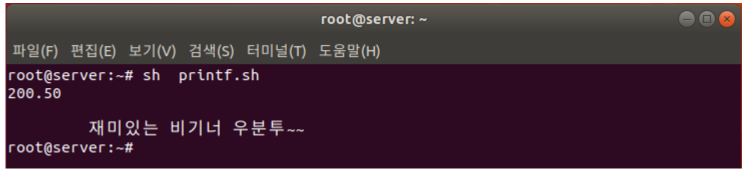
1 #!/bin/sh

2 var1=200.5

3 var2="재미있는 비기너 우분투~~"

4 printf "%5.2f \n\n \t %s \n" $var1 "$var2"

5 exit
```



- C 언어의 printf() 함수와 비슷하게 형식을 지정하여 출력
- 3행: 공백이 있으므로 " "로 묶어야 함
- 4행: %5.2f는 총 다섯 자리이며 소수점 아래 두 자리까지 출력하라는 의미
 ₩n은 한 행을 넘기는 개행 문자이고, ₩t는 Tab 문자이며, %s는 문자열을 출력
 \$var2의 경우 값 중간에 공백이 있으므로 변수 이름을 " "로 묶어야 오류 발생 없음

■ set과 \$(명령)

```
set.sh

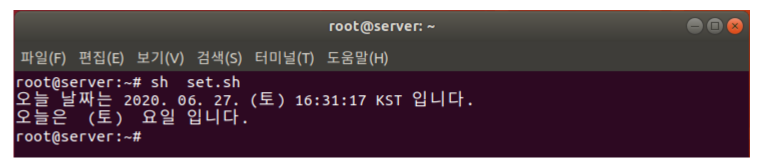
1 #!/bin/sh

2 echo "오늘 날짜는 $(date) 입니다."

3 set $(date)

4 echo "오늘은 $4 요일 입니다."

5 exit 0
```



- 리눅스 명령을 결과로 사용하려면 '\$(명령)' 형식 이용
- 결과를 파라미터로 사용하려면 set 명령 이용
- 2행: \$(date)는 date 명령을 실행한 결과
- 3행: \$(date)의 결과가 파라미터 변수 \$1, \$2, \$3, ...에 저장
- 4행: 네 번째 파라미터인 요일을 출력

shift

```
shift.sh

1 #!/bin/sh
2 myfunc () {
3   str=""
4   while [ "$1" != "" ]; do
5    str="$str $1"
6   shift
7   done
8   echo $str
9  }

10 myfunc AAA BBB CCC DDD EEE FFF GGG HHH III JJJ KKK
11 exit 0
```

```
root@serve
파일(F) 편집(E) 보기(V) 검색(S) 터미널(T) 도움말(H)
root@server:~# sh shift.sh
AAA BBB CCC DDD EEE FFF GGG HHH III JJJ KKK
root@server:~# ■
```

- 파라미터 변수를 왼쪽으로 한 단계씩 아래로 시프트(이동)
- 3행: 결과를 누적할 str 변수를 초기화
- 4행: \$1 파라미터가 비어 있지 않은 동안 반복 실행
- 5행: str 변수에 \$1을 추가
- 6행: 전체 파라미터를 왼쪽으로 시프트
- 8행: while문을 빠져나오면 누적한 str 변수를 출력

Thank You