

```
>> help help % explanation of help function
```

help - 명령 창(Command Window)에 표시되는 함수 도움말

함수, 메서드, 클래스, 톨박스, 변수와 같이 name으로 지정된 기능에 대한 도움말 텍스트를 표시합니다. ✓

```
help name  
help
```

참고 항목 doc, lookfor, more, what, which, whos

help에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> help doc % explanation of doc function
```

doc - 도움말 브라우저 내 함수 도움말 페이지

도움말 브라우저를 엽니다.

```
doc  
doc name
```

참고 항목 help, web

doc에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> help ver % explanation of ver function
```

ver - MathWorks 제품의 버전 정보

다음이 표시됩니다.

```
ver  
ver product  
product_info = ver(product)
```

참고 항목 computer, help, license, matlabshared.supporttpkg.getInstalled,
verlessthan, version

ver에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> ver % run the ver function
```

MATLAB 버전: 9.6.0.1307630 (R2019a) Update 7

MATLAB 라이선스 번호: 975966

운영 체제: Microsoft Windows 10 Education Version 10.0 (Build 18362)

Java 버전: Java 1.8.0_181-b13 with Oracle Corporation Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM mixed mode

MATLAB	버전 9.6	(R2019a)
Simulink	버전 9.3	(R2019a)
Control System Toolbox	버전 10.6	(R2019a)
Signal Processing Toolbox	버전 8.2	(R2019a)
Symbolic Math Toolbox	버전 8.3	(R2019a)

```
>> help date % explanation of date function
```

date - 현재 날짜를 문자형 벡터로 표현

현재 날짜를 dd-MMM-yyyy 형식의 문자형 벡터로 반환합니다.

```
c = date
```

참고 항목 datestr, datetime, now

date에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> date % run the date function
```

```
ans =
```

```
'26-Mar-2020'
```

```
>> help disp % explanation of disp function
```

disp - 변수 값 표시

변수 이름을 출력하지 않고 변수 X의 값을 표시합니다.

```
disp(X)
```

참고 항목 format, fprintf, int2str, num2str, sprintf

disp에 대한 함수 도움말 페이지

이름이 disp인 다른 함수

```
>> disp(ans) % run the disp function
```

```
26-Mar-2020
```

```
>> help calendar % explanation of calendar function
```

calendar - 지정된 달의 달력

현재 달의 달력이 포함된 6x7 행렬을 반환합니다.

```
c = calendar
```

```
c = calendar(d)
```

```
c = calendar(y, m)
```

참고 항목 datenum

calendar에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> calendar % run the calendar function
```

```
      Mar 2020
      S      M      Tu      W      Th      F      S
      1       2       3       4       5       6       7
      8       9      10      11      12      13      14
     15      16      17      18      19      20      21
     22      23      24      25      26      27      28
     29      30      31       0       0       0       0
      0       0       0       0       0       0       0
```

```
>> help pwd % explanation of pwd function
```

pwd - 현재 폴더 식별

MATLAB 현재 폴더를 표시합니다.

```
pwd
currentFolder = pwd
```

참고 항목 cd, dir

pwd에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> pwd % run the pwd function
```

ans =

```
'C:\Users\WJunHyeok\MATLAB Drive'
```

```
>> help ls % explanation of ls function
```

ls - 폴더 내용 나열

현재 폴더의 내용을 나열합니다.

```
ls
ls name
list = ls(__)
```

참고 항목 dir, pwd

ls에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> ls % run the ls function
```

```
.          .MATLABDriveAppData  Published      desktop.ini
..         .MATLABDriveTag      Shared
```

```
>> help open % explanation of open function
```

open - 적합한 응용 프로그램에서 파일 열기

지정한 파일을, 또는 지정한 변수를 적합한 응용 프로그램에서 엽니다.

```
open name
A = open(name)
```

참고 항목 edit, load, openfig, openvar, which, winopen

open에 대한 함수 도움말 페이지
이름이 open인 다른 함수

```
>> help close % explanation of close function
```

close - 지정된 Figure 제거

현재 Figure를 삭제합니다(close(gcf)와 동일).

```
close
close(h)
close name
close all
close all hidden
close all force
status = close(...)
```

참고 항목 delete, figure, gcf

close에 대한 함수 도움말 페이지
이름이 close인 다른 함수

```
>> help who % explanation of who function
who - 작업 공간에 있는 변수 나열
```

현재 활성화된 작업 공간에 있는 모든 변수의 이름을 사전순으로 나열합니다.

```
who
who -file filename
who global
who ___ variables
C = who(___)
```

참고 항목 assignin, clear, clearvars, exist, inmem, load, save, what,
작업 공간 브라우저

who에 대한 함수 도움말 페이지
이름이 who인 다른 함수

```
>> who % run the who function
```

사용자의 변수:

```
ans
```

```
>> help whos % explanation of whos function
```

whos - 작업 공간의 변수를 크기 및 유형과 함께 나열

현재 활성화된 작업 공간에 있는 모든 변수의 이름, 크기, 유형을 사전순으로 나열합니다.

```
whos
whos -file filename
whos global
whos ___ variables
S = whos(___)
```

참고 항목 clear, exist, what, who

whos에 대한 함수 도움말 페이지
이름이 whos인 다른 함수

```
>> whos % run the whos function
```

Name	Size	Bytes	Class	Attributes
ans	1x30	60	char	

```
>> help clc % explanation of clc function
```

clc - 명령 창 지우기

명령 창에서 모든 텍스트를 지워 빈 화면을 표시합니다.

clc

참고 항목 clear, clf, close, home

clc에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> help exit % explanation of exit function
```

exit - MATLAB 프로그램 종료(quit과 동일)

MATLAB의 현재 세션을 종료합니다.

exit

참고 항목 quit

exit에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> help quit % explanation of quit function
```

quit - MATLAB 프로그램 종료

MATLAB 프로그램을 종료합니다.

quit

quit cancel

quit force

quit(code)

quit(code,"force")

참고 항목 exit, finish, save

quit에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> help clear % explanation of clear function
```

clear - 작업 공간에서 항목을 제거하여 시스템 메모리 늘리기

현재 작업 공간에서 모든 변수를 제거하여 시스템 메모리에서 해제합니다.

clear

clear name1 ... nameN

```
clear -regexp expr1 ... exprN  
clear ItemType
```

참고 항목 `clc`, `clearvars`, `delete`, `import`, `inmem`, `load`, `mlock`, `whos`

`clear`에 대한 함수 도움말 페이지

```
>> clear % run the clear function and check the result with whos function  
>> whos  
>> clc % run the clc function
```