```
>> help help % explanation of help function
help - 명령 창(Command Window)에 표시되는 함수 도움말
    함수, 메서드, 클래스, 툴박스, 변수와 같이 name으로 지정된 기능에 대한 도움말 텍스트를 표시합나
다.
   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.supportpkg.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)
                                               버전 9.3
                                                                   (R2019a)
Simulink
Control System Toolbox
                                               버전 10.6
                                                                   (R2019a)
Signal Processing Toolbox
                                               버전 8.2
                                                                   (R2019a)
                                               버전 8.3
Symbolic Math Toolbox
                                                                   (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
                                   S
                    4
                         5
                                   7
    1
         2
              3
                              6
    8
         9
             10
                        12
                             13
                                  14
                   11
   15
        16
             17
                   18
                        19
                             20
                                  21
   22
        23
             24
                   25
                        26
                             27
                                  28
```

29

0

30

0

31

0

0

0

0

0

0

0

0

0

```
>> help pwd % explanation of pwd function
pwd - 현재 폴더 식별
    MATLAB 현재 폴더를 표시합니다.
   currentFolder = pwd
   참고 항목 cd, dir
   pwd에 대한 함수 도움말 페이지
>> pwd % run the pwd function
ans =
   'C:\Users\JunHyeok\MATLAB Drive'
>> help Is % explanation of Is function
Is - 폴더 내용 나열
    현재 폴더의 내용을 나열합니다.
   ls
   Is name
   list = ls(\underline{\phantom{a}})
   참고 항목 dir, pwd
   Is에 대한 함수 도움말 페이지
>> Is % run the Is function
                  .MATLABDriveAppData Published
                                                       desktop.ini
                                    Shared
                  .MATLABDriveTag
>> 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

```
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(\underline{\phantom{a}})
   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(\underline{\phantom{a}})
```

현재 Figure를 삭제합니다(close(gcf)와 동일).

참고 항목 clear, exist, what, who

```
whos에 대한 함수 도움말 페이지
   이름이 whos인 다른 함수
>> whos % run the whos function
                      Bytes Class Attributes
 Name
         Size
 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 guit % explanation of guit 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 ltemType

참고 항목 clc, clearvars, delete, import, inmem, load, mlock, whos clear에 대한 함수 도움말 페이지

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

>> whos

>> clc % run the clc function