>>> **dir(matplotlib.pyplot)**

['Annotation', 'Arrow', 'Artist', 'AutoLocator', 'Axes', 'Button', 'Circle', 'Figure', 'FigureCanvasBase', 'FixedFormatter', 'FixedLocator', 'FormatStrFormatter', 'Formatter', 'FuncFormatter', 'GridSpec', 'IndexLocator', 'Line2D', 'LinearLocator', 'Locator', 'LogFormatter', 'LogFormatterExponent', 'LogFormatterMathtext', 'LogLocator', 'MaxNLocator', 'MultipleLocator', 'Normalize', 'NullFormatter', 'NullLocator', 'PolarAxes', 'Polygon', 'Rectangle', 'ScalarFormatter', 'Slider', 'Subplot', 'SubplotTool', 'Text', 'TickHelper', 'Widget', '\_INSTALL\_FIG\_OBSERVER', '\_IP\_REGISTERED', '\_\_builtins\_\_', '\_\_doc\_\_', '\_\_file\_\_', '\_\_name\_\_', '\_\_package\_\_', '\_auto\_draw\_if\_interactive', '\_autogen\_docstring', '\_backend\_mod', '\_backend\_selection', '\_imread', '\_imsave', '\_interactive\_bk', '\_pylab\_helpers', '\_setp', '\_setup\_pyplot\_info\_docstrings', '\_show', '\_string\_to\_bool', 'absolute\_import', 'acorr', 'angle\_spectrum', 'annotate', 'arrow', 'autoscale', 'autumn', 'axes', 'axhline', 'axhspan', 'axis', 'axvline', 'axvspan', 'bar', 'barbs', 'barh', 'bone', 'box', 'boxplot', 'broken\_barh', 'cla', 'clabel', 'clf', 'clim', 'close', 'cm', 'cohere', 'colorbar', 'colormaps', 'colors', 'connect', 'contour', 'contourf', 'cool', 'copper', 'csd', 'cycler', 'dedent', 'delaxes', 'disconnect', 'division', 'docstring', 'draw', 'draw\_all', 'draw\_if\_interactive', 'errorbar', 'eventplot', 'figaspect', 'figimage', 'figlegend', 'fignum\_exists', 'figtext', 'figure', 'fill', 'fill\_between', 'fill\_betweenx', 'findobj', 'flag', 'gca', 'gcf', 'gci', 'get', 'get\_backend', 'get\_cmap', 'get\_current\_fig\_manager', 'get\_figlabels', 'get\_fignums', 'get\_plot\_commands', 'get\_scale\_docs', 'get\_scale\_names', 'getp', 'ginput', 'gray', 'grid', 'hexbin', 'hist', 'hist2d', 'hlines', 'hold', 'hot', 'hsv', 'imread', 'imsave', 'imshow', 'inferno', 'install\_repl\_displayhook', 'interactive', 'ioff', 'ion', 'is\_numlike', 'is\_string\_like', 'ishold', 'isinteractive', 'jet', 'legend', 'locator\_params', 'loglog', 'magma', 'magnitude\_spectrum', 'margins', 'matplotlib', 'matshow', 'minorticks\_off', 'minorticks\_on', 'mlab', 'new\_figure\_manager', 'np', 'over', 'pause', 'pcolor', 'pcolormesh', 'phase\_spectrum', 'pie', 'pink', 'plasma', 'plot', 'plot\_date', 'plotfile', 'plotting', 'polar', 'print\_function', 'prism', 'psd', 'pylab\_setup', 'quiver', 'quiverkey', 'rc', 'rcParams', 'rcParamsDefault', 'rc\_context', 'rcdefaults', 'register\_cmap', 'rgrids', 'savefig', 'sca', 'scatter', 'sci', 'semilogx', 'semilogy', 'set\_cmap', 'setp', 'show', 'silent\_list', 'six', 'specgram', 'spectral', 'spring', 'spy', 'stackplot', 'stem', 'step', 'streamplot', 'style', 'subplot', 'subplot2grid', 'subplot\_tool', 'subplots', 'subplots\_adjust', 'summer', 'suptitle', 'switch\_backend', 'sys', 'table', 'text', 'thetagrids', 'tick\_params', 'ticklabel\_format', 'tight\_layout', 'title', 'tricontour', 'tricontourf', 'tripcolor', 'triplot', 'twinx', 'twiny', 'types', 'unicode\_literals', 'uninstall\_repl\_displayhook', 'violinplot', 'viridis', 'vlines', 'waitforbuttonpress', 'warnings', 'winter', 'xcorr', 'xkcd', 'xlabel', 'xlim', 'xscale', 'xticks', 'ylabel', 'ylim', 'yscale', 'yticks']

>>>