

# Command Flowcharts

Flowcharts for various commands prepared using <https://app.diagrams.net/>

Editable files for diagrams.net can be found [here](#)

flow\_chart.tar.gz

## Common Input/Output

- [Point](#)
- [Distance](#)
- [Angle](#)

## Draw

- **Primitive**
  - [Point](#)
  - [Line](#)
  - [Infinite Line](#)
  - [Ray](#)
  - [Multiline](#)
  - [Polyline](#)
  - [Arc](#)
  - [Circle](#)
  - [Spline](#)
  - [Elipse](#)
  - [Multi Line text](#)
  - [Single Line text](#)
  - [Block](#)
  - [Table](#)
- **Derived**
  - [Ring](#)
  - [Polygon](#)
  - [Rectangle](#)

## Dimensions

- [Linear](#)
- [Aligned](#)
- [Ordinate](#)
- [Diameter](#)
- [Radius](#)
- [Angular](#)

## Modify

- [Copy](#)
- [Move](#)
- [Mirror](#)
- [Rotate](#)
- [Scale](#)
- [Offset](#)
- [Fillet](#)
- [Trim](#)

From:

<https://dokuwiki.librecad.org/> - **Wiki**

Permanent link:

<https://dokuwiki.librecad.org/doku.php/dev:generic:toolcharts?rev=1592029042>

Last update: **2020/06/13 06:17**

