

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=1592029090>

Last update: **2020/06/13 06:18**

