

2.1

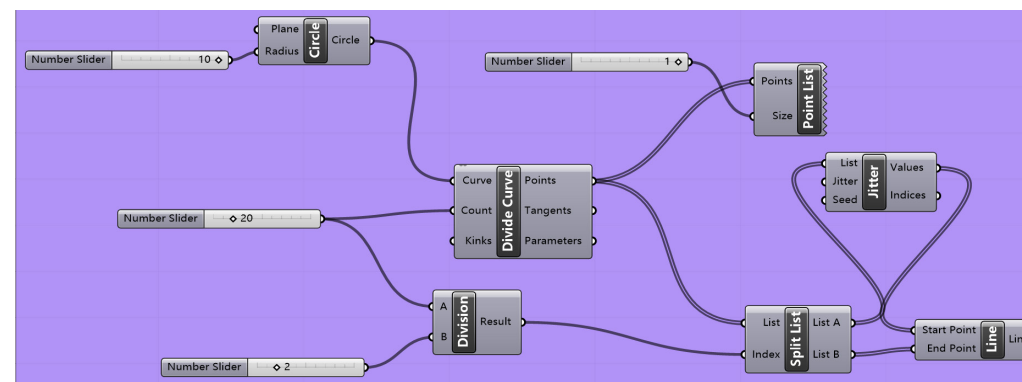
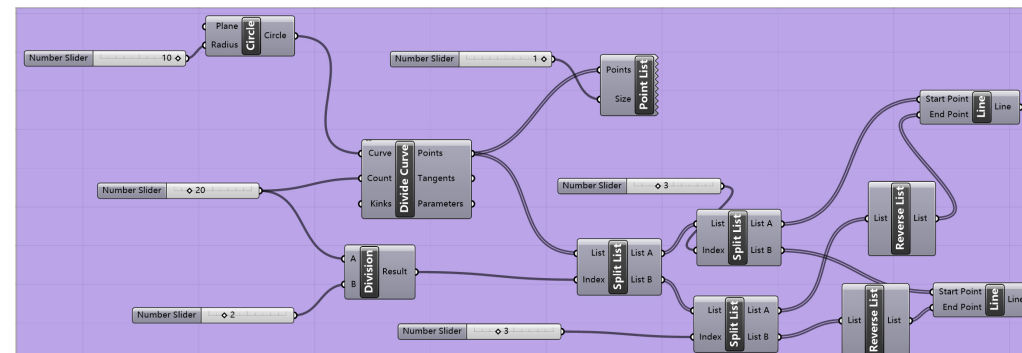
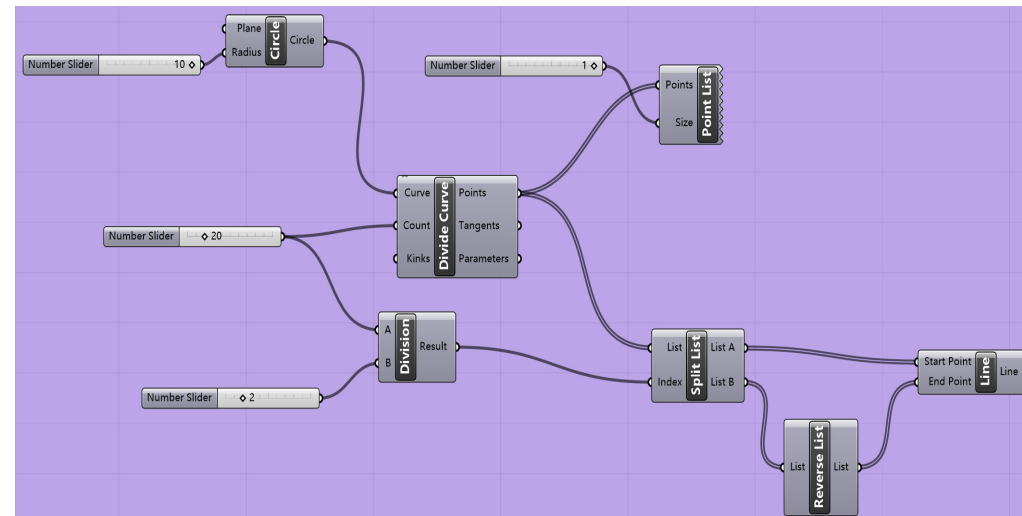
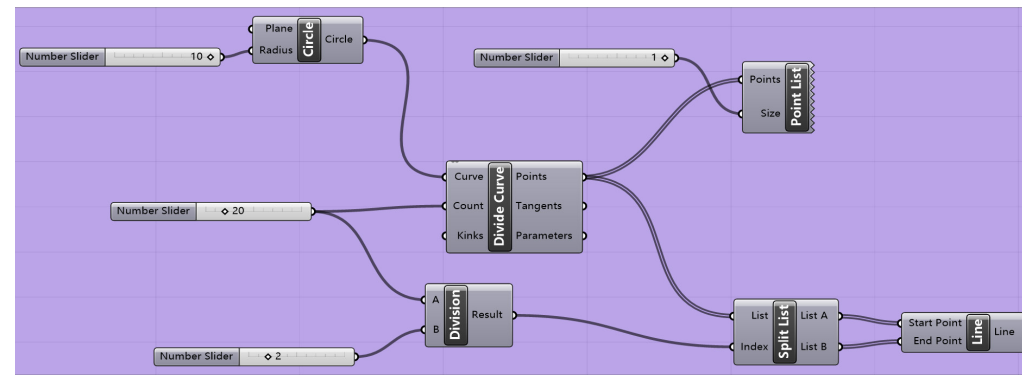
List Organization

通过列表理解数据之间的对应关系

通过复现压缩包中的七个图形来熟悉对于单一列表中数据进行排序顺移(shift)、乱序(jitter)、模板排序(dispatch)、切分(split)等基础功能。在完成后，请用自然语言，分步骤描述各个图形建模中的思考过程

5.1.1 各个图形建模中的思考过程描述

5.1.2



2.1

List Organization

通过列表理解数据之间的对应关系

通过复现压缩包中的七个图形来熟悉对于单一列表中数据进行排序顺移(shift)、乱序(jitter)、模板排序(dispatch)、切分(split)等基础功能。在完成后，请用自然语言，分步骤描述各个图形建模中的思考过程

5.1.3

在达成同一个结果时，可以使用不同的步骤

