1. 基本函数设置
   1. base-function.conf 配置各个基本函数参数，基本函数为系统内置，这里可以配置各个函数的参数，各个函数的类型可以重复，但是各个函数的id不可以重复，这个配置文件中的函数id，用于其他配置文件中的引用
   2. 数据类型为数字型(整型，浮点型)的基本函数(均为周期函数)包含正弦，单调斜率唯一函数(包含(波和锯齿波)，抛物线，指数，对数

数字类型为非数字型(枚举类型，字符串类型，bool类型) 均显示配置在文件中

* 1. 每个函数均有自己的id，后面所有用到的函数，均需要在这里配置，需要时引用这里的id

应用场景:用于offline数据生成，和online数据负载的函数引用

1. 传感器值配置(sensor.conf)

配置各个传感器的基本函数，以及名称

传感器波形可引用base-function.conf中的各个函数id进行函数组合，设置好连续点可自由组合函数生成数据(必须是相同数据类型，如果所配置的连续点不存在，则按照该不连续的点之前的函数生成数据)

应用场景:用于设备配置引用

1. 设备配置(mertric.conf)

配置各个设备的参数 包含设备的元数据信息(位置，各个传感器的位置及引用)

Ps:配置时候，数据结构要满足各个数据库

1. offline 数据生成(多线程生成，一个设备最多支持一个线程)

可配置多个设备，目标数据库类型，设备的采集时间段，采集的步长，设备来自mertric.conf

应用场景:Offline数据导入，主要针对相应的数据库import，向数据库种导入数据

设计:通过generate-offline.conf文件中设置,选择

1. online 数据负载(多线程负载)
2. 性能测试标准