data\_generating.py

清空数据库，并重新创建数据， 高危

data\_generating()

matching.py

创建对象

matching = Matching(信号类型 0或1)

历史数据划分，输入历史数据的时间范围，字符串

match.history\_division(开始时间, 结束时间)

历史数据匹配，输入当前数据的时间范围，字符串

aps, result = match.history\_matching (开始时间, 结束时间)

aps 为dict, aps[mac地址] 为 mac地址对应的编号，从0开始

result为list，

result[k] 表示第k个ap匹配的结果。

在result[k]内部，为[x, y, rssi, 置信度]