1. Rest API接口设计
2. 各省历年批次线查询API（Parameters：省份、文理、批次、年份）
   1. Input：接口应能根据不同查询条件返回相应的JSON数据（例如输入可以是0个，也可以是1~4个）
   2. 实现分页查询（参数为第几页，和每页的个数）
   3. Return：返回的JSON数据{**年份、省份、文理科、录取批次、分数**}
3. 各省历年分数段排名表API（Parameters：省份、文理、年份）

Return：{**年份、省份、文理科、5/1分段、分数段、本段人数、累计人数**}

1. 各高校历年在各省的录取分数线API（Parameters：院校名、招生年份、招生省份、文理科、招生批次）

Return：{**院校名、招生年份、招生省份、文理科、招生批次、平均分、最高分、最低分、投档线（投档线后显示分数排名位次）、省控线、录取人数**}

1. 各高校各专业历年在各省的录取分数线API（Parameters：院校名、专业名、招生年份、招生省份、文理科、招生批次）

Return：{**院校名、招生年份、招生省份、文理科、招生批次、平均分、最高分、最低分、投档线（投档线后显示分数排名位次）、录取人数**}

1. 各高校历年在湖南投档线查询API（Parameters：省份（湖南）、学校、文理、年份、招生批次）

Return：{**院校名、招生年份、招生省份、文理科、招生批次、投档线、语文、数学、英语、录取人数**}