## 爬取目标

名称、排名、评分、导演、演员

使用作图的方式，分析数据的走向，排名，以及漫画热度

采用python三方库 requests、scrayp这两个库进行抓取，数据存放在数据库，使用pandas进行分析以及echarts作图（注意 echart是javascrip用的）

## 已实现的

漫画名

response.css('[class=comic\_info]>div>h1::text').extract()

总点击

response.css('[class="cf line2"]>div:nth-last-of-type(3)>span::text').extract()

总月票

response.css('[class="cf line2"]>div:nth-last-of-type(2)>span::text').extract()

漫画的介绍

response.css('[id="words1"]::text').extract()

|  |
| --- |
| 未实现的 [Class=”more”]>div下面的四个p标签  总月票  总收藏  图片数  总章节  总吐槽  总评论  总感受 |