学习 Python 看这一篇就够了!

原创 Python 技术团队 Python技术 3月18日

各位读者朋友们好,2020 年是很特殊的一年,在疫情的影响下,大家过着特殊的假期,但在这特殊的时期里,你们有继续学习吗?当初立下的 Flag 是否在如期进行呢?希望大家在这种特殊情况下也别忘了继续提升自己。我们一起努力向前。

接下来我们将 Python 技术已发文章做分类总结,方便各位读者查阅学习并监督,如果大家在学习过程中遇到什么问题可以文末加群进行反馈,我们会在第一时间进行回复,期待我们共同进步。文章详细目录如下:

第一阶段学习目录:

从 0 学习 Python 0 - 120 大合集总结

第二阶段学习目录:

■ 机器学习

。 第121天: 机器学习之决策树

- 爬虫

- 。 第 129 天: 爬取微信公众号文章内容
- 。 我将实时疫情数据爬取下来并做了展示
- 。 利用搜索指数窥探舆情
- 。 实战 | 数据分析篇之豆瓣电影 TOP250
- 。 关于中国人口, 你需要关心的问题
- 。 关于中国人口, 你需要关心的问题 (二)

数据可视化

- 。 第122天: Flask 单元测试
- 。 第123天: Web 开发 Django 管理工具
- 。 第124天: Web 开发 Django 模板
- 。 第125天: Flask 项目结构
- 。 第126天: Seaborn-可视化统计关系
- 。 第127天: Seaborn-可视化分类数据
- 。 第128天: Seaborn-可视化数据集的分
- 。 部署 Flask 应用
- 。 Python Flask 数据可视化

■ Python 画画

- 。 小游戏: 换脸术
- 。 用 Python 画一只福鼠
- 。 趣玩 Python 之绘制基本图形

■ Python 小技

- 。 如何用 Python 在京东上抢口罩
- 。 你真的了解微信好友吗
- 。 教你用 Python 操控你的上网请求
- 。 教你用 Python 下载手机小视频

最后小编新学了一句话:

Keep going, miracles will come.与大家共勉!

PS: 公号内回复「Python」即可进入 Python 新手学习交流群,一起 100天计划!

-END-

Python 技术 关于 Python 都在这里