# 后台部2020秋招测试小任务

后台的小任务有两个,你可以按照自己的能力水平自由选择

小任务分成两类,一类是爬虫,一类是管理系统,重点考察大家的数据处理能力。

两个小任务可以按照自己的能力自由选择,有能力有时间的同学可以两个都做一下。

小任务里面有难度梯度安排,如果不太熟悉,可以先试试简单的。

小任务不限制同学们使用什么编程语言,可以自由选择平台/语言/框架

在写小任务过程中, 如果遇到了一些问题, 欢迎咨询后台的学长学姐

## 爬虫类

简单: 爬招标信息总记录数 http://zhaobiao.hdu.edu.cn/82/list.htm

一般: 爬杭州当前实况天气(只要温度数据)https://www.hzqx.com/hztq/index.html

提高: 爬负氧离子监测数据中基本站排行的站名、排名、当前值信息 http://223.4.64.202/zjqxkqfb/ind

<u>ex</u>

**困难**: 爬行政区划代码,输出json <a href="http://www.mca.gov.cn//article/sj/xzqh/2020/2020/20200925008">http://www.mca.gov.cn//article/sj/xzqh/2020/2020/20200925008</a>
01.html

要求: 省-市-县3级;如果缺少市级单位,将其自身填充为市级

字段要求: ison输出

代码: 330104

名称: 浙江省杭州市江干区

省级代码: 330000

市级代码: 330100 (无市级的话用县级代码填充)

县级代码: 330104

提示: 行政区划代码有一定规律: 6位代码1-2位位省, 3-4位市, 5-6位县

本任务并不期望你对抗反爬虫技术;若爬取网页时遇到反爬措施、难以绕过,你可以手动复制内容本地 后再利用程序进行处理。

爬虫部分推荐使用 Python 、对 Go 有一定了解的同学也可以选择 Golang 。

#### 技术指导:

Python 教程 <a href="https://www.runoob.com/python/python-tutorial.html">https://www.runoob.com/python/python-tutorial.html</a>

Python 爬虫库 BeautifulSoup <a href="https://beautifulsoup.readthedocs.io/zh">https://beautifulsoup.readthedocs.io/zh</a> CN/v4.4.0/

Golang 教程 https://www.runoob.com/go/go-tutorial.html

Golang 爬虫库 GoRequest <a href="https://github.com/parnurzeal/gorequest">https://github.com/parnurzeal/gorequest</a>

## 管理系统

编写一个学生信息管理程序,实现学生寝室数据的登记查询等功能

数据信息可以存在内存中,也可以写入到文件中(即文件读写)

简单:添加和读取学生寝室数据

要求: 存储的信息要包含 学号、姓名、寝室楼号、寝室房间号

一般: 可以删除和更新学生的寝室信息

提高: 可以通过 姓名/学号/寝室楼号和房间号 查询室友

困难: 对寝室指定值日顺序, 并可以查询指定日期的值日同学

可选:可以实现数据持久化,即对数据库操作

### 技术指导:

对 Go 有一定了解的同学可以选择 Golang

Golang 教程 https://www.runoob.com/go/go-tutorial.html

Golang Gorm 数据库操作 https://gorm.io/zh\_CN/