# 今日总结今日毕

# 20220616

## 星期四

## 总结

今日遇到问题，Promise调用then()方法得到的结果是undefined，但是实际请求是否返回JSON数据，但却长时间没有找到问题出在哪里。

问题定位：

之所以长时间没有找到问题发生的因为，原因为：问题发生的位置定位不准确，以为出现在then()方法那里，实际上是出现在interceptor那里。是惯性思维和考虑不全面导致了这种情况的发生。

问题产生原因：

为什么在ineterceptor这里发生了错误呢？因为代码是复制的，而不是自己写的，其中没有思考为什么这么写，导致拦截response之后没有将其返回给then调用。

# 20220714

## 星期四

## 总结

今日参加“北京创新在线”面试，整体感觉还可以。但是有一下做得不好的地方：

1. 时间上没把控好，差点迟到，应该在乘车预计时间上加半小时。
2. 笔试数据库多表查询做得不好。需要补充知识。
3. 面向对象编程“鸡兔同笼”、“人狗大战”没有做出来。
4. 计算机网络socks需要补充知识。
5. Django框架需要掌握DRF。

# 20220715

## 星期五

## 总结

今日参加“金蝶帐无忧”公司面试，遇到的问题有：

1. Python中如何实现多线程？
2. 写一个单例模式类
3. 使用框架（如Django/Flask）的好处?
4. 编程中用到了哪些设计模式，这些模式应用在哪些方面？
5. 给定一个字符串，统计字母、数字、空格及其它字符的数量。
6. 数据库第一范式是什么？
7. 使用UML图绘制课程、学生、老师、选课的关系。
8. 依赖、泛化、实现、关联、聚合、组合的理解于应用：森林和树木、数据库A依赖数据库B等。
9. Django中间件有哪些？数据查询如何优化？是否使用过DRF？
10. 是否使用过Redis做缓存？

在数据库方面，掌握得还不够好。

# 20220716

## 星期六

## 工作内容

1. 完成docker的registry-mirrors设置。

今日学习Docker如何设置registry-mirrors。设置的步骤如下：首先，创建/etc/docker/daemon.json文件；然后，使用linux的tee命令将仓库镜像地址设置为registry-mirrors的值，格式如下；接着，执行daemon-reload文件，是配置生效；最后，重启docker。

sudo mkdir -p /etc/docker

sudo tee /etc/docker/daemon.json <<-'EOF'

{

"registry-mirrors": ["https://sg7ujcbf.mirror.aliyuncs.com"]

}

EOF

sudo systemctl daemon-reload

sudo systemctl restart docker

## 总结

通过设置docker的registry-mirrors，发现自己存在如下问题：

1. 对于linux系统的tee命令和重定向符号”<<-”还不大学习，需要进一步学习和提升，提升的方式为阅读书籍——《Linux Command Line and Shell Scripting Bible》。
2. 对于docker需要进一步掌握，继续学习《Docker实战》。

# 20220717

## 星期日

1. 学习《The Go Programming Language》

今日学习量总计5页（p45-p49），耗时3小时。学习的内容为第2.7节scope，涉及到的概念有块(block)—lexical block—universe block。完成了小写字母转大写字母的练习，通过该练习可以比较Python和Go在数据类型上的一个差别——Go有字符类型，而Python没有字符类型，所以在Python中就不能直接进行大小写转换，而需要简介的使用ord()函数获取字符串中每个字符的unicode code point，然后进行大小写转换，再通过ch()函数将unicode code point转成字符。

示例代码：

def uppercase(str\_data):

return ''.join([chr(ord(char) - 32) for char in str\_data if ord(char) >= 65])

## 总结

1. Python中字符串和列表的相互转换，uppercase()这类用于转换字符大小写的函数的源码实现。

# 20220718

## 星期一

本日总结为20日早上补写，因为19日早上一早便出发去做体检，没有来得及完成。

1. 办理招商银行卡。

因为离职导致社保断缴，所以招商银行为了防止用户使用银行卡去做非法之事，对用户的交易行为进行限制——公司开证明办卡，这样每笔最高能转500元；不需要公司开证明，前三个月只能入账，不能出账，满三个月后需本人到银行申请才可以进行出账。为了能够在入职的时候一次性把资料准备好，我选择了第二种方式。

1. 预约深圳人民医院入职体检。

第三次预约深圳人民医院的入职体检了。申请依然是在深圳人民医院公众号。预约顺畅，价格为155.9元，无法使用社保卡。

## 总结

1. 因为离职的原因，导致社保断缴，影响还是比较大的。所以，没有找到下一家公司的时候最好还是不要离职。
2. 平时还是想要下其它赚钱的方式，不能只靠工资，不然如果离职或者事业还是很被动的。
3. 每日总结应该在前一日完成。避免因为第二天一早就要出门办事而没有时间来完成总结。

# 2022019

## 星期二

1. 体检

虽然是第三次去了，但是还是没有记住地点。总体下来还是比较顺畅，体检时间为周一~周五：7:30-12:00,14:00-17:00，周六、周日：7:30-12:00。报告打印时间：如果早上11:30前抽血，那么16:00-17:00可以打印体检报告，如果11:30之后抽血，那么次日16:00-17:00打印体检报告。

1. 拍摄证件照

龙华民治街道民乐小区拍摄，不洗照片，只要电子档价格也要20元，下次应该把照片洗出来。

## 总结

1. 体检地点为外科大楼1楼C区。虽然去了很多次，但是依然没有记住，为什么呢？主要是短信没有告知在几楼，只说外科大楼C区。
2. 虽然说是16:00-17:00打印报告，但是实际上14点就已经可以打印报告了。所以有时候，做事的时候可以不必拘泥于形式。当然，作为做事的人应该是越早越好。

# 20220720

## 星期三

1. 入职

因为沟通不到位，导致理解错误，提前一天去入职了，然后公司没有开通IT账号，无法办理入职，接着回家了，整个过程浪费了一早上的时间。入职前需要填写社保电脑号和公积金号，社保电脑号：647360412，公积金号：21253145156。地点为高新南A口12B1栋。

1. 发布第一期阅读招募书

今日发布了第一期阅读招募书，招募书内容为：本次活动简介、教材介绍、加入方式、付款方式、常见问题回答。

## 总结

1. 因为入职前和HR没有沟通到位，导致提前一天办理入职，然后又因为公司还没有开通账号，导致无法办理入职，主要原因还是在于理解错误，对公司流程不了解，应该多与HR沟通。
2. 撰写招募书的时候，感觉和持续力公众号差距还是很大，导致心理上有些失衡，觉得别人做得好好，自己好糟糕，写一个招募书要写那么久，情绪不大稳定。身体上的反应为感觉到困，心理上的反应为没有心情做其它事情，心烦意乱，静不下心，不想写代码。

应对方式：1.依然是运动。心情不舒畅的时候，先走走。2.休息，保持每日按时作息的习惯，因为心情不好，往往会更晚睡觉，作息混乱，这种情况下尤其要注意。

# 20220721

## 星期四

1. 办理入职

早上9:00到达公司，因为去得太早，公司很多员工还没有来，是其中的绩效总经理给开的门，到9:30左右龚琼才来帮忙办理。

中午和leade徐建国吃饭，leader请了，在这里表示感谢。

下午主要是看资料和提交个人介绍。因为提交资料磨蹭了一下，导致下班有些延迟。

## 总结

1. 每日来回通勤需要两小时，感觉很困。还是应该考虑换一下位置。
2. 入职当日绩效总经理给开了门，提前让我进去等待，这种做法让人感觉很好，应当学习。同时徐建国带着我去吃饭，请了一碗牛肉面，也是很体面。以后我也应该这样做。
3. 今日因为需要提交资料，然后发现自己其实并没有特长，也没有准备生活照。平时还是应该拓展下日常生活。

# 20220722

## 星期五

1. 完成入职引导。
2. 熟悉EAP/RMS/APC/FDC系统

在同事周勇的推荐下，购买了清华出版社出版的《柔性制造单元的智能控制技术》(米智伟、刘丽兰、方明伦)。

## 总结

1. 除了工资，没有其它收入来源，很被动。解决方法：每日发表一篇博客文章，尽快成立付费小组。
2. 今天了解了同事覃建广的工资是月薪25k，14薪，明白了自己的差距。同时发现有入职的实习生一开始就是算法实习生了，起点很高，自己还是要得想办法找到自己的赛道。是否一直坚持在半导体行业？这个公司为什么能够融资，自己得思考这方面。

# 20220723

## 星期六

1. 《gopl》p55-p56

学习了运算符（算术运算符，比较运算符，逻辑运算符）、运算符的优先级以及类型转换。

1. 帮双双搬行李

将行李从八楼搬到一楼，搬行李过程中将大件行李拆分成小件行李比较好。同时去吃了一碗螺蛳粉。

## 总结

1. 阅读过程中有单词问题(例如radix，compote，emit)，词组问题（a class of），二进制操作问题等，需要逐步加深理解。

# 202207

## 星期

## 总结