

### 找工作经验分享



conanhujinming

2020.3.19

#### 分享内容

- Offer类型介绍:
  - 外企 vs 私企
  - 算法岗 vs 开发岗
- 拿下Offer需要的能力介绍:
  - LeetCode刷题
  - 交流沟通能力
  - 项目/实习/竞赛
  - CS基础知识
  - 机器学习基础
  - 论文
  - 解决问题的能力
  - 英语



## Offer类型介绍

#### Offer类型介绍

- 建议尽早确定自己target哪种类型的offer
- 不同类型的offer要求的能力差别可以很大
- 确定了选择之后,可以了解target的offer需要的能力
  - 看对应offer的面经,了解面试风格
- 当你还不确定自己想选哪种的时候,可以培养一些通用的能力
  - 能力够强的同学可以"我全都要",到最后再选择
  - 但大多数同学到了研二的时候可能就该开始思考目标,并做一些针对性的准备



#### 外企 VS 私企

• 外企: Optiver, 谷歌, 微软, 摩根士丹利, Hulu, Airbnb

• 私企: 阿里, 腾讯, 头条, 百度, 拼多多, 华为...

	外企	私企
工作时间	普遍955或965	普遍995或996
薪资	批发价较高 但一般不会特别高	批发价一般不如外企 高得可以特别高
成长空间	一般来说天花板低	天花板更高
出国机会	相对多	基本没有
工作内容	业务通常相对边缘	业务可以很核心



#### ▮ 算法岗 VS 开发岗

• 算法岗: 使用机器学习解决问题的岗位

• 开发岗:后端开发、前端开发、系统开发等

• 除了兴趣与实验室方向以外.....

	算法岗	开发岗
难度	近两年有些供过于求, 难度较大	近两年有些供不应求, 难度相对较小
薪资	差不多, 但上限可以很高	差不多, 一般来说上限没算法高



### 拿下Offer需要的能力介绍

#### 拿下Offer需要的能力介绍

为了结合不同类型的offer介绍,每种能力还会针对以下几种offer类型**主观地** 给出重要性打分(0-5)

- 外企IT: 如谷歌, 微软, Hulu, Airbnb
- 外企金融:如Optiver,摩根士丹利
- 私企开发: 国内的IT企业的开发岗
- 私企算法: 国内的IT企业的算法岗



#### LeetCode刷题

- 准备的方式非常简单,刷题
- 建议从质量高的题开始刷, LeetCode有个tag是top100 liked, 从这个tag开始刷, 建议主要做自己要费点力气才能做得出来(但又不是完全做不出)的题
- 直接在LeetCode网站提交代码的窗口里做题,肉眼debug,不用IDE
- AC之后,要去看Discussion/Solution,看别人更好的解法/写法
- 建议至少刷个200、300道吧
  - 我找实习之前刷了400道, 秋招之前刷了700多道
- 重要性评价:
  - 外企IT: 7星
  - 外企金融: 4.5星
  - 私企开发:腾讯微信,头条5星;其他4-4.5星
  - 私企算法: 腾讯微信, 头条5星; 其他4-4.5星



#### 交流沟通能力

- 沟通能力包括哪些?
  - 与面试官交流, 问清楚算法题的条件; 讲清楚自己的思路、代码
  - 一些场景题也需要问清楚场景、需求等
  - 将自己项目、论文、竞赛等表述清楚
  - 回答问题清晰易懂
- 准备方式:
  - 自己练习
  - 找小伙伴模拟面试,看能不能和他/她解释清楚
  - 模仿你觉得表述厉害的人的表达,学习他们的表述技巧
- 重要性评价:
  - 外企: 5星
  - 私企: 3.5星



#### 项目/实习/竞赛

- 我个人推荐,有机会去好的公司实习的话,就去实习
  - 实习可以锻炼工业界真正需要的能力
  - 实习可以帮助了解某家公司/某个岗位,帮助自己以后做选择
  - 实习有转正机会, 比直接秋招容易很多
  - 实习对找实习/秋招帮助很大
- 如果由于一些原因不方便去实习的话
  - 扎实地做项目,确保简历上所写的内容的细节都清楚
  - 也可参加开源项目
  - 可以参加一些竞赛
- 重要性评价:
  - 外企:项目/竞赛3星(只要过了表刷),实习3.5星(转正5星)
  - 私企: 5星



#### CS基础知识

- 包括:
  - 编程语言 (c++/Python/Java等)
  - 一些工具的使用:比如Git, Linux等
  - 基础课程:数据结构与算法、体系结构、操作系统、计算机网络
- 要扎实
- 面试准备时看面经
- 重要性评价:
  - 外企IT: 2星 (想写0星)
  - 外企金融: 5星
  - 私企开发: 4.5星
  - 私企算法: 2-3星



#### 机器学习基础

- 数学、统计学习基础、深度学习基础
- 要扎实
- 面试准备时看面经
- 重要性评价:
  - 外企IT: 0星, hulu的算法岗5星
  - 外企金融: 0星
  - 私企开发: 0星
  - 私企算法: 5星



#### 顶级论文

- 在实验室憋论文,或者去工业界某些发论文的组
- 硕士可以找博士合作,拿二作
- 重要性评价:
  - 外企IT: 0星, hulu的算法岗有用
  - 外企金融: 0星, optiver的算法岗有用
  - 私企开发:没有不扣分,个人感觉有了加分也不大
  - 私企算法:
    - 有(一作)论文会有很大的加分
    - 某些公司 (阿里、腾讯、头条等) 特别高的offer一般需要一作论文



#### 解决问题的能力

- 这是一个比较抽象的能力,前面提到的诸多能力也或多或少涉及这项
- 了解清楚问题->抽象问题->抓住问题要点->灵活运用已有的知识解决
- 国内私企喜欢用一些场景题来考察
  - 给你一个场景,让你提出解决方案
- 外企喜欢用system design来考察
  - 同样是给场景提出解决方案,但要更加细节,需要给出设计的具体细节甚至还有代码
- 重要性评价:
  - 外企IT: 3.5星
  - 外企金融: 5星
  - 私企开发: 4星
  - 私企算法: 4.5星



#### 英语

- 了解面试公司对英语的要求
- 练习方式:
  - 平时自己多练
  - 找小伙伴模拟面试
- 不一定要发音特别地道,但要能够较流利地回答问题、表述自己的想法
- 重要性评价:
  - 外企IT: 有全英文面就重要(如Google),没有就不是很重要
  - 外企金融: 5星, optiver和摩根士丹利都是全英文面
  - 私企: 基本0星吧



#### 其他零碎的建议

- 找小伙伴一起努力学习,一起找实习全职,共享信息
- 能找内推就找内推,别拖得太晚投递
- 国内公司,同一家公司甚至同一个部门的不同组的难度、前景、氛围可以差异巨大,最好靠谱学长学姐打听、了解
- 基础要扎实
- 简历的内容一定要非常熟悉,尤其是面私企
- 面试前看面经
- 推荐我写的帖子: <a href="https://github.com/conanhujinming/tips\_for\_interview">https://github.com/conanhujinming/tips\_for\_interview</a>



# 祝大家能够快乐地学习 快乐地收割心仪的Offer