

专注于商业智能BI和大数据的垂直社区平台

# 大数据职业规划

献给新人的职业发展指南——6条数据晋升之路

陈文

#### 自我介绍

- •天善商业智能和大数据社区专家讲师-陈文(职场老兵,分析老炮)
- 天善社区 ID 陈文
- 博客: https://ask.hellobi.com/blog/chenwen
- <a href="https://www.hellobi.com">https://www.hellobi.com</a> 学习过程中有任何相关的问题都可以提到技术社区版块。



# 第五节:不同能力特长的人如何选择



### 对号入座

业务策略 制定 分析方法 设计

统计计算 建模

数据仓库 管理

数据 采集

	I	II-小企业	II-大企业	Ш	IV	V
销售	总部管理	总部管理	总部管理	总部管理	总部管理	总部管理
	区域管理	区域管理	区域管理	区域管理	区域管理	区域管理
	门店/团队管理	门店/团队管理	门店/团队管理	门店/团队管理	门店/团队管理	门店/团队管理
	电话营销中心	电话营销中心	电话营销中心	电话营销中心	电话营销中心	电话营销中心
	电商运营	电商运营	电商运营	电商运营	电商运营	电商运营
	微商城	微商城	微商城	微商城	微商城	微商城
市场	产品管理	产品管理	产品管理	产品管理	产品管理	产品管理
	市场推广	市场推广	市场推广	市场推广	市场推广	市场推广
	品牌传播	品牌传播	品牌传播	品牌传播	品牌传播	品牌传播
	市场研究	市场研究	市场研究	市场研究	市场研究	市场研究
	经营分析	经营分析	经营分析	经营分析	经营分析	经营分析
	会员申心	会员中心	会员中心	会员中心	会员中心	会员中心
营运	客服	客服	客服	客服	客服	客服
	售后	售后	售后	售后	售后	售后
IT	交易系统	交易系统	交易系统	交易系统	交易系统	交易系统
	CRM系统	CRM系统	CRM系统	CRM系统	CRM系统	CRM系统
	官网/APP	官网/APP	官网/APP	官网/APP	官网/APP	官网/APP
	数据中心-数据管理	数据中心-数据管理	数据中心-数据管理	数据中心-数据管理	数据中心-数据管理	数据中心-数据管理
	数据中心-建模分析	数据中心-建模分析	数据中心-建模分析	数据中心-建模分析	数据中心-建模分析	数据中心-建模分析
	数据中心-专题分析	数据中心-专题分析	数据中心-专题分析	数据中心-专题分析	数据中心-专题分析	数据中心-专题分析
	数据中心-BI产品	数据中心-BI产品	数据中心-BI产品	数据中心-BI产品	数据中心-BI产品	数据中心-BI产品
	数据中心-数据仓库	数据中心-数据仓库	数据中心-数据仓库	数据中心-数据仓库	数据中心-数据仓库	数据中心-数据仓库
供应链	研发	研发	研发	研发	研发	研发
	仓储	仓储	仓储	仓储	仓储	仓储
	物流	物流	物流	物流	物流	物流

• 对号入座不就好了,还要强调什么问题呢?

问题可大了,特别是对于学生,转行的同学。

天善智能 TIANSHAN SOFT

业务

### 有三个基本问题先弄清楚

•问题1:能力 VS 爱好,你真的确认,这是你的能力????



## 爱好与能力的区别,可以这么理解

爱好



能力





## 爱好与能力的区别,也可以这么理解

爱好







## 爱好与能力的区别,也可以这么理解

爱好







## 具体到数据分析工作上,可以这么理解.....

#### 爱好



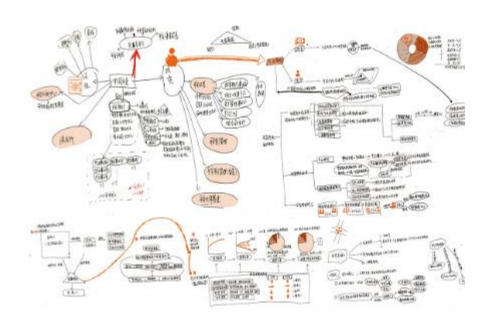




## 具体到数据分析工作上,也可以这么理解.....

#### 爱好







#### 能力与爱好的区别是......

•能力不是你做了什么,而是你做到了什么!

- 如果你想锻炼业务能力,请:
- 1. 拿起纸笔
- 2. 梳理逻辑
- 3. 列假设
- 4. 找数据验证
- 5. 总结经验

- 如果你想锻炼开发能力,请:
- 1. 找好教材
- 2. 打开电脑
- 3. 找到案例
- 4. 编写代码
- 5. 反复操练

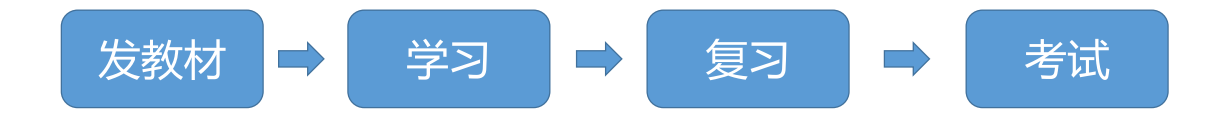


#### 有三个基本问题先弄清楚

•问题2:能力 VS 学习,你真的在培养能力,还是为了学而学

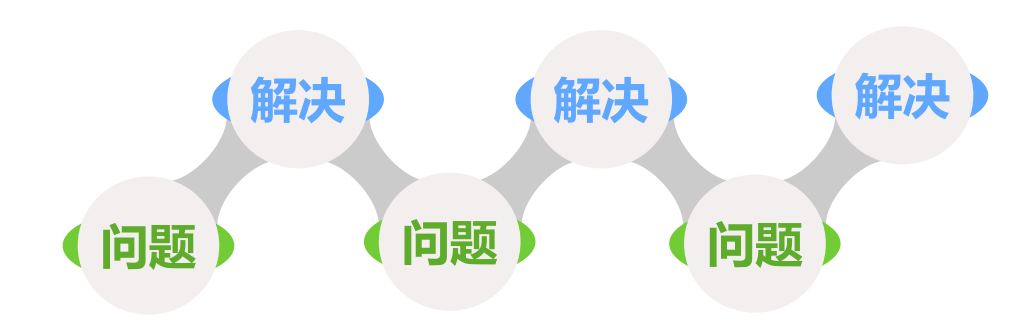


## 在学校学习是这个样子.....





## 在企业工作是这个样子......





## 学习和能力最大的区别是......





学完没有!

搞掂没有!



#### 越学越糊涂的人有个共同特点.....

## 脑子里没有问题!!

- 学什么?为什么要学?学到哪里是个头???????
- 书单!干货!记记记!收藏收藏收藏!



## 打破这个循环,你需要.....

小步快跑,逐步迭代,不求最全,但求积累 在实战中逐步积累,不断修正自己









#### 到了职场,你才会发现.....

会清晰的总结自己的问题

会向别人表达自己的问题

会记录别人解答的问题

真的是一个很重要的能力!



#### 有三个基本问题先弄清楚

•问题3:能力 VS 岗位,你真的确认,你的能力符合这个岗位????



## 看能力适不适合这个岗位,你要看......

•比如,你考虑自己适不适合做销售.....

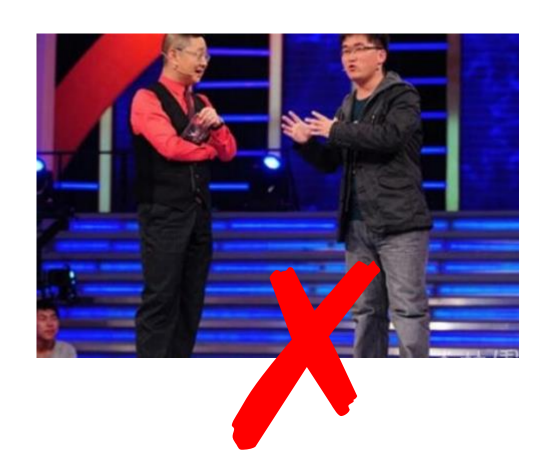






## 看能力适不适合这个岗位,你要看......

•比如,你考虑自己适不适合做策划......





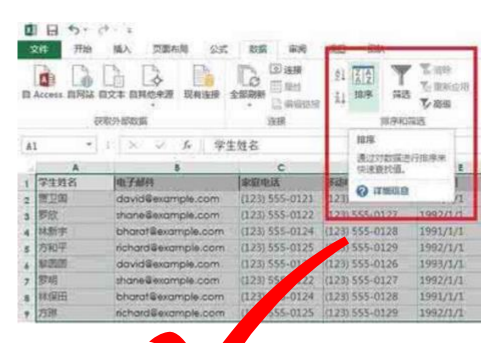




#### 看能力适不适合这个岗位,你要看.....

•比如,你考虑自己适不适合做数据.....

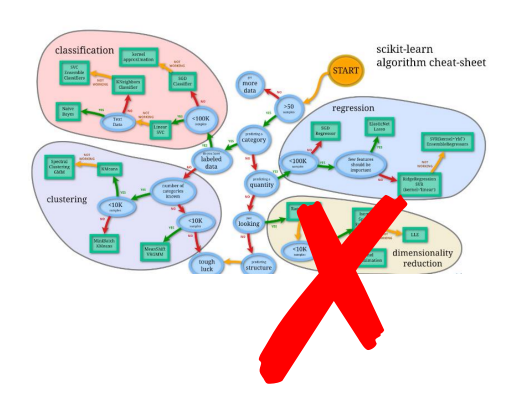


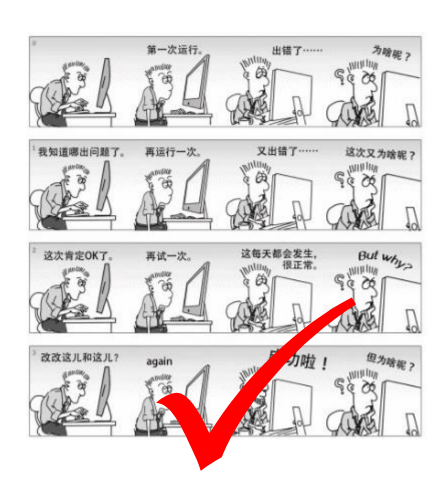




## 看能力适不适合这个岗位,你要看......

•比如,你考虑自己适不适合做数据.....







#### 看自己的能力是否适合一个岗位,看的是.....

- 不是看这个岗位最巅峰,最漂亮的状态是否适应
- 而是看这个岗位最平凡,最繁琐,最基础的那一部分,是否能承受
- 对新人, 初学者, 转行者而言:
- ・熟练≥优秀 , 忍受≥发挥 , 你需要花很大力气 , 才能显得毫不费力



#### 最后强调的一点是

• 业务:知易行难,多交流,多积累,少下结论

• 技术:知难行易,反复练,不贪多,吃透吃熟



## 更多商业智能BI和大数据精品视频尽在 www.hellobi.com

## 数据分析 与挖掘案例分析与实践



特邀讲师: 彭远权 腾讯高级数据分析师

爬虫架构演变、爬虫安装配置、爬虫对比、爬虫技能 介绍、爬虫宰例--以大众点评网站为案例讲解整个过程



案例示范、定义数据产品、网络萃取、数据分析 本课程将会进行Python爬取新浪微博实战演示 BI、商业智能 数据挖掘 大数据 数据分析

R Python

机器学习

Tableau

**QLIKVIEW** 

Hive Hadoop

**BIWORK** 

BAO胖子 seng

更 要浩 要浩





通俗易懂的讲解原理 结构、逐句的讲解使用







## 数据分析师

从规划思维到技巧套路 打造数据分析师中的offer收割机

## 统计学基础

高效整合知识体系,奠定数据分析基础

讲师:菜鸟数据(Olivia)

