		本科就业率低,工作以SAS程序员为主,工作地 点大多在北上广深等一线城市,工资第一年大概 在5000-6000左右,无家中接济,生活可能比 较困难,职业发展也比较有限,工作五年后大概 在8000-12000左右(看本事),但是SAS程序 员相较其他程序猿工作强度应该不高,适合北上						
	就业	广深有房的想要躺平的土著居民	登陆各大招聘平台例如猎聘、BOSS直聘搜索SAS 程序员,可以发现即使在北上广,岗位也不是很 多,筛除无效值之后,可以发现本科生的的起薪					
南医大生统本科自救指北	<u>1340 तात</u>	初步了解就业情形的方法 热知识:本科毕业就就业上限非常低,可能一辈 子都当不了程序员mangager,当不了	大约在5000-6000(北上广),而且因为实习 期的存在,第一年拿到钱应该低于正式工资 ————————————————————————————————————					
		mangager可能工资上限就是20000了	大多数人都只能读一年制的授课型硕士(msc) 或者mph,授课型硕士含金量比较低,确定回国 发展的可以去镀金(香港学校的世界排名比较					
		香港、澳门学校	高)两年制的mphil大多都不用花钱(但是这两年因为香港和内地的经济形势,mphil一般只会给清北复交的前几名,出身普通985的一般需要很好的科研成绩)	一年制硕士总花费大多在3.40w				
	出国	欧洲大陆	专业基本没有生统,不同国家情况各异,大多要 学小语种,不太了解 瑞士	众所周知,瑞士只有苏黎世理工和洛桑理工值得 去,但是这两所似乎从来都没收到双非				
			法国	可能要先去读一年语言学校,但是花销低,在巴黎之外地区,一年花费5-7w差不多,在巴黎可能要8-12w,硕士一般都是两年				
			德国 比较在乎985211,双非出身离G5应该就无缘了(可能水项目有机会,但是基本要均分90以上),	不太推荐,但是冷知识:双非大学读了一年半之 后是可以转学去德国读书的				
		英国	非常看绩点,双非90分以上雅思7.5才是相对好学校的保证,而且就算是这样,大多数好学校都去不了,比如爱丁堡的targetschool list根本没有南方医,这意味就算你满绩点托福8分也很难被录取(冷知识,新疆大学、青海大学、塔里木大学					
			都在list里) 卫管学院和伯明翰大学有合作,里面的五大专业	今年刚开的项目,不知道含金量如何,但是应该 门槛(bar)比较低				
			有生统专业,一年在南方医,一年在伯明翰,具体信息参考https://mp.weixin.qq.com/s/5yKytJj928oGrlb1hbFvrQ	预估花费应该在40w(我随便算的 由于英国本身失业率高企,英国本国人也不太好 找心仪的工作,英国又将留学产业化批量生产硕 士,即使英国政府专门针对留学生推出了新签 证,这个项目留英的的机会仍然是微乎其微				
				英国的硕士挺好混的 CSC(国家留学基金委员会)的公费项目 重	因中美关系原因,CSC资助的理工科留学生是拿 不到留美签证的,没有签证就没法赴美,所以此			
		美国	与乔治城的合作项目	自费	路不通	乔治城生统的实力一直为人所诟病,usnews生 统/统计专业排行榜前五十是没有乔治城的, usnews美国大学排行榜乔治城大概排在		
					学校水平	top30(但这是因为该校强劲的文科医科政治学科),usnews世界大学排名榜乔治城应该在300名之外,不符合北京上海等人上人城市的落户要求 乔治城生统系非常穷,funding短缺,一年只能招一个全奖博士,一个学姐在收到录取问询funding情况之后得到的答复是We don't guarantee funding,It's very competitive。(潜台词是We are very poor)	所以,乔治城硕士转博士非常困难,按照生统硕 士转博士去的学校基本要降档次这一点,乔治城 毕业之后申博拿到好offer的概率不大	项目被停
					乔治城优点	学费		最大的优点就是便宜,其他的 面不敢恭维
		日本	其他美国学校	两年制硕士	花费较大,例如密歇根大学两年的总学费是10w 刀(64w人民币),总费用大概是100w,但是也 有相对便宜的项目,总花费大概在6.70wrmb	学制 两年制硕士的平均花费大概在70w-80w	金量	
					含金量比较高,两年有充足的时间可以上博士生 课或者跟教授做科研做出成果,而且两年的时间 比较方便找实习,有实习留在美国工作不是很难	总结一下,好的东西唯一的缺点就是贵		
				一年制硕士	花费较少,但含金量不高,适合不继续读博士的 同学,但是因为学制太短,留美找到工作的可能 性小,适合确定回国发展的同学	一年制硕士的平均花费大概在3.40w		
			日语如果很好考出N1的话,其他学校的普遍做法是大四下就去日本准备六月的留考,如果考不过还可以再考11月的留考 还可以再考11月的留考	本系有08级师兄(如果没记错的话)考上大阪大 学的先例,非常厉害	- 大胆猜测,花费会在25-30w以下			
	考研	本专业(近似专业)考研	本校	在我们系申请上应用统计专业硕士点之后,本系毕业考本校基本都是考应用统计硕士(专硕),21年的招生人数是14人,以后人数应该会上涨 应用统计硕士(专硕) 统计(数理统计)学硕	考研科目是①101思想政治理论②201英语一 ③303-数学三④432-统计学,22年的考研复试分 数线是377分			
					学费挺便宜的,相对于名校的应统硕士 有本校保护的倾向,系里的老师会努力捞大家上 岸(本系的老师还是很关心自己培养的学生的)			
					以复旦上交等学校为例,这几年应用统计的分数 线水涨船高,报录比很高,较为难考,上交22年 的复试分数线是401分(题很难,我都不会做), 清华的复试分数线是422分,复旦大数据学院复试 线是391分,注意:过了复试线并不是就会被录取			
					了,大多数卡复试线的外校学生都不会被录取 缺点:学费较本校比较贵,比如复旦应用统计硕 士两年学费是21.8w,而且很多天坑专业跨考应用			
					统计专硕,报录比连年上升,竞争激烈 优点:招生多(招生多意味着录取的不稳定性 小,参考协和初试330分刷掉390的案例),毕业 后就业状况良好	学硕专硕考研学校选择可以参考https://www. zhihu.com/question/451962510		
					优点:学费便宜,理论研究的多一点,深造比较容易			
					数学教学难度比较难以满足其要求,当然如果高数高代概率论数理统计随随便便就能考满分的人除外) 优点:竞争压力小,比如浙大的流统硕士大多都			
					是双非,分数线较低,而且学费不高,便宜 缺点:就业情况较应统统计应该不佳,缺少发大 财的可能性,考研的专业课大多我们都没学过, 需要自学系统的课程,而且不考数学(要考统计	流统考研选择可以参考这个帖子https:// zhuanlan.zhihu.com/p/396046507		
				优点: 就业比较好,钱多,比较容易转码	学),但是背背记记的东西对记性好的人来说应 该很简单			
				缺点:名校招生名额少(比如复旦生信这两年只招一个考研),有一些学校生信考研大多是生物化学内容,与本系教学内容不太符合,Googlexx大学2022年招生目录可以找到目标大学生信的考研科目				
			生物信息	另一条路:转专业去生物信息专业,生信不到30 个人(根据年份在30人上下波动)但是有5个保 研名额(可能是本校保研率最高专业,高于临床 口腔基础应该是),建议想跨考生信的直接转去				
			计算机	生信 优点:就业好,钱多,比较容易润 缺点:比较难,比生信还难,最好早准备,如果				
		跨考(跨专业)考研		代码很厉害的话可以转去医工,医工分流时有算法工程这个选择,本科毕业当算法工程师起薪20w很正常(医工有现实案例) 法硕(非法学)是专门给本科非法学的同学读的				
				硕士,虽然这几年难度水涨船高,但是因为只给本科非法学的同学考,而且不考数学,所以对于大多数人来说起跑线是相同的 优点:特别适合毕业后考公务员,因为现在基层				
			法硕(非法学)	单位对法官、检察官每年都会有需求,但是又限制只要法本、法硕的同学,所以不会像很多三不限岗位一样受到天坑专业、传统工科同学的狙击,专业限制少的岗位平均报录比超过30,在浙江报录比超过80的岗位司空见惯,但是法院、检	本指南由20 阅览室完成,	D生统教班杨晨在2022.03.29于德风 ,本人才疏学浅见识短浅,欢迎大家		
		未系的伊亚夕宛甘 , 自2久,原四八十七八年至十	保外	察院的岗位报录比普遍在5-20(看地区) 保研的有去清华大学(现在不可能了),复旦大 学(还有可能),山东大学,中山大学的	斧正,如果 完整文件: com	想您是学生,请整理论据和论点发送到到邮箱cafferychen7850@gmail. 可,如果您是老师,可以发短信 020952531与我沟通,谢谢		
	保研	本系的保研名额基本是3个,按照过去的保研情况看,基本是一个保外两个保内,或者三个保内	保内 人数太少了,不过多讨论,想保研不如转去生	拿到保研名额的教授们都会热心接收				

人数太少了,不过多讨论,想保研不如转去生 信,以后赚的钱多还不卷