



李天宇Computers are evil

所在行业计算机软件

职业经历

知 微软研究院 · Research Intern, Database Group

 卡内基梅隆大学 (Carnegie Mellon University) · Research, Database Group

知 谷歌Google · Software Engineering Intern

 Asana · Software Engineering Intern

教育经历

 麻省理工学院 (MIT) · 计算机科学

 卡内基梅隆大学 (Carnegie Mellon University) · 计算机科学

收起详细资料

关注他

发私信

动态回答 73提问 0文章 0专栏 0想法 0更多

他的动态

赞同了回答7 小时前

如何评价CVPR 2019最佳论文得主 - 微软研究员黄秋原小姐的成人教育本科学历？是否涉嫌学历造假？

 李一飞卡内基梅隆大学计算机专业, B.S in CS '2020; 计算机图形

56 人也赞同了该回答

一个实锤都没有就满嘴“结论再不过明显了”？是不是觉得别人成人教育本科所以就该一辈子比你差所以一定是造假睡出来的？知乎什么时候这么low了？[阅读全文](#)

赞同 564 条评论分享收藏感谢

回答了问题7 小时前

如何评价CVPR 2019最佳论文得主 - 微软研究员黄秋原小姐的成人教育本科学历？是否涉嫌学历造假？

 李天宇Computers are evil

113 人赞同了该回答

学术界呢，有本事的不一定混得好，没本事的一般都是混不好的，学历只是一个指标，不是学术能力本身。高中学龄发paper的大佬都有，何况是正儿八经拿到了正规学校的正规phd的这位。我身边圈子里比这背景夸张得多的都有，什么社区大学成绩太差退学，但是工作几年改过自新自学读完本科的，什么高中劣迹斑斑被捕入狱，但是大学遇到了好老师的...[阅读全文](#)

赞同 11314 条评论分享收藏感谢

赞同了回答2 天前

不给孩子接种任何疫苗可行吗？发达国家是怎么做的？

 ace zh大地上，有我的足迹

3,215 人也赞同了该回答

个人成就

获得 4,827 次赞同

获得 717 次感谢， 2,693 次收藏， 3 次专业认可

参与 2 次公共编辑

关注了44关注者3,651

关注的话题4

关注的专栏3

关注的问题129

关注的收藏夹0

刘看山 · 知乎指南 · 知乎协议 · 知乎隐私保护指引

应用 · 工作 · 申请开通知乎机构号

侵权举报 · 网上有害信息举报专区

违法和不良信息举报：010-82716601

儿童色情信息举报专区

证照中心

联系我们 © 2019 知乎



2017年，一个6岁的小男孩在玩耍时摔倒了，割破了额头，父母在家处理了伤口。六天后，男孩开始哭泣、牙关紧闭、面部肌肉痉挛。随后出现呼吸困难，父母立刻联系了急救医疗服务，小男孩被紧急空运儿童医疗中心。。 男孩被确诊为破伤风——这是美国俄勒冈州三十多年来，第一个被记录的儿童感染病例。“我从来没想到会在美国看到这种病。” OHS... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 3.2K ▾

● 355 条评论

➤ 分享



★ 收藏

♥ 感谢

赞同了回答

2 天前

Science 发表《全球公民诚信》研究，中国为什么排名倒数第一？

 chenqin 

数据帝

收录于编辑推荐 · 3,767 人也赞同了该回答

很多回答在这个问题上集中于讨论「中国人用不用邮件」，我觉得这没什么意义。首先，你只知道中国人用邮件用得少，但你并不知道其他39个国家的邮件使用情况如何，他们使用邮件的密度如果比中国还少呢，怎么去解释？ ... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 3.8K ▾

● 419 条评论

➤ 分享

★ 收藏

♥ 感谢

赞同了回答

3 天前

如何看待孙宇晨456万美元拍下巴菲特天价午餐？

 PingWest品玩 

已认证的官方帐号

1,535 人也赞同了该回答

孙宇晨，一个最糟糕的中国青年样板。于科技，于创新，于奋斗精神，于这个国家的青年人，于中国“青年精英”的国际形象，都有百害无一利。在虚拟货币泡沫破裂让乌烟瘴气的中国币圈消声快一年后，孙宇晨这个名字再次蹦到了人们眼前。几天前，他花456万美元拍下“巴菲特午餐”。离吃饭的日子还早着呢，这个波场场主就已经给自己制造了一波又一波... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 1.5K ▾

● 141 条评论

➤ 分享

★ 收藏

♥ 感谢

赞同了回答

4 天前

战锤40K世界上最难做到的事是什么？

 MarShurr

手工爱好者

3 人也赞同了该回答

和平 发展 [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 3 ▾

● 添加评论

➤ 分享

★ 收藏

♥ 感谢

赞同了回答

4 天前

生活在p社游戏里是一种什么样的体验？

 晓杨削恩

美国圣地亚哥公司中国区总裁

477 人也赞同了该回答

陆军总参谋长阎锡山（步兵防御+15.00）前来报告。在委员长卫队的带领下，阎锡山进入官邸。他开门见山：“现在向委座汇报山西前线的战况。” “中央军56军正在太行山北侧星夜进行主阵地的布置，力求给予日军最大程度的杀伤。” 委员长挠了挠头：“嗯.....56军.....军长是谁？是黄埔几期的啊？” “是.....是阎锡山。” “哦.....之前在河北，组... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 477 ▾

● 18 条评论

➤ 分享


★ 收藏

♥ 感谢

赞同了回答

10 天前

如何看待王垠对数据库的理解？

 按钮工厂

正在实现梦想的路上

88 人也赞同了该回答

几个根本性的关键性的问题他没有理解透： 1、SQL的出现，是为了解决“集合”的问题，而不是“个体”的问题 王垠文章中说： 关系式模型严重束缚了人们的思想，其本质并不如普通的数据结构简单和高效。对于某一个特定的具体问题，确实，你可以用数组、用struct来实现，你甚至可以针对这个特定的问题，给出一个最优的算法。 但SQL（或者说... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 88 ▾ ● 10 条评论 ↗ 分享 ★ 收藏 ♥ 感谢

赞同了回答 10 天前

如何看待王垠对数据库的理解？



成隽

655 人也赞同了该回答  
列压缩列存储目的都是降 IO，因为数据在列上的相关性、相似性远大于行，而 query 从需求上来说是按列 fetch，按行去 load 就得读大量无关列得数据，浪费 io 且 cache 效率极低。跟解决灵活性完全无关，更不是解决变长问题。 performance 监控或者报表类业务采用列压缩特性的数据库，压缩比能到10... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 655 ▾ ● 22 条评论 ↗ 分享 ★ 收藏 ♥ 感谢

回答了问题 11 天前

如何看待王垠对数据库的理解？



李天宇

Computers are evil

1,514 人赞同了该回答  
肤浅至极，给大家展示什么叫隔行如隔山。作为一个研究数据库系统的人，明确告诉大家SQL的这层“非指令式”是现代数据库大多数性能提升的来源。所谓NoSQL快，只是在特定情况下而已。比如把数据库当成一个不会丢失的hash table来用，那么K-V store显然会比支持ACID transactions和各种分析性事务的... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 1.5K ▾ ● 94 条评论 ↗ 分享 ★ 收藏 ♥ 感谢

赞同了回答 23 天前

如何看待 IEEE 最新声明解除华为对编辑和同行评审活动的限制？



鲁生

4,731 人也赞同了该回答  
特朗普：干华为！ 商务部：干华为！ ieee：干！ 华为：干你屁事。 ccf：ieee傻逼！ 各路学者：傻逼！ 国内有关学会：傻逼，以后不跟你玩了。 ieee：不管我事啊，都是商务部让我干的。你说不商务部？ 商务部：不是，我没有让你干。 ieee：。。。 围观群众：傻逼。... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 4.7K ▾ ● 61 条评论 ↗ 分享 ★ 收藏 ♥ 感谢

赞同了回答 1 个月前

如何看待《新闻联播》发布的国际锐评「对于美国发起的贸易战，中国不愿打，但也不怕打，必要时不得不打」？



Ezawa Tami

斯坦福大学化学系 化学博士在读

241 人也赞同了该回答  
更新一下贸易数据：[m.guancha.cn/economy/20...](http://m.guancha.cn/economy/20...) 出口占GDP只有20%，其中对美出口占不到1/4，也就是占总GDP的5%。我目前为止想不通三个问题： 1. 一个越南战争逃兵役的人为什么突然变得如此胆大，敢和越战背后的大boss干一架。过了五十年PTSD消失了吗？ 可能的答案：死道友不死贫道。 2. 为什么Tr... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 241 ▾ ● 43 条评论 ↗ 分享 ★ 收藏 ♥ 感谢

赞同了回答 1 个月前

CMU计算机专业为什么能够在短短50年内跻身世界一流学科？



Yan Gu

PhD in CS @ CMU



153 人也赞同了该回答

。。。。港真。。。。？。。。\$.....%@\$.....! 因为CS这个专业只有50年历史啊!!! 想再长也不行了!!! CMU计算机系也差不多是美国第一个计算机系了, 去年我们才50年系庆啊!!! ...  
[阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 153 ▾ ● 19 条评论 ↗ 分享 ★ 收藏 ♥ 感谢

赞同了回答 2 个月前

为什么重新发明汉服，直接穿明朝的衣服不好吗？



泰水  
没学问也不有趣，上知乎就为打发时间，不值得在意。

4 人也赞同了该回答

Q: 为什么重新发明汉服，直接穿明朝的衣服不好吗？ ----- A: 因为汉服圈里面很多人的目的就不是“恢复汉服”，她们只是喜欢和服，然后借着“汉服”的名义传出来而已。如果如今韩国和日本的对调，这些人恢复明朝服饰的积极性比谁都高。... [阅读全文](#) ▾

▲ 赞同 4 ▾ ● 5 条评论 ↗ 分享 ★ 收藏 ♥ 感谢

