

大家好，感谢邀请，今天来为大家分享一下linuxone的问题，以及和io的一些困惑，大家要是还不太明白的话，也没有关系，因为接下来将为大家分享，希望可以帮助到大家，解决大家的问题，下面就开始吧！

本文目录

1. [什么是区块链公有链？什么是区块链私有链？什么是区块链联盟链？](#)
2. [区块链中支持企业级应用的是](#)
3. [Python好学吗？为什么？](#)
4. [支持企业级应用的区块链技术是](#)

什么是区块链公有链？什么是区块链私有链？什么是区块链联盟链？

哈喽大家好，我是滴神；滴福记(DFG, DigitalFinanceGroup)致力于为大家普及区块链相关知识，传递最新的区块链行业资讯，分享有关区块链的趣闻。欢迎大家点赞和关注。

很多问题中都回答过这个问题了，所以就不在这里赘述了。我已在今日头条平台发布了一篇关于公有链、联盟链、私有链的文章，以下是文章链接，大家可以点击链接跳转哈。

区块链的三大种类-“滴”百科：

<https://www.toutiao.com/i6689317620862157320/>

关于区块链，有任何问题可以在下方评论或者私信哈；感谢动动手指点赞的盆友；关注我们，带你走进区块链的世界。

区块链中支持企业级应用的是

支持企业级应用的区块链技术是超级账本。

超级账本是Linux基金会于2015年发起的推进区块链数字技术和交易验证的开源项目，加入成员包括：荷兰银行（ABNAMRO）、埃森哲（Accenture）等十几个不同利益体，目标是让成员共同合作，共建开放平台，满足来自多个不同行业各种用户案例，并简化业务流程。由于点对点网络的特性，分布式账本技术是完全共享、透明和去中心化的，故非常适合于在金融行业的应用，以及其他的例如制造、银行、保险、物联网等无数个其他行业。通过创建分布式账本的公开标准，实现虚拟和数字形式的价值交换，例如资产合约、能源交易、结婚证书、能够安全和高效低成本

本的进行追踪和交易。

Python好学吗？为什么？

当然容易学，作为一门脚本语言，Python设计之初就是面向大众，降低编程入门的门槛，语法灵活、易学易懂，对于小白或零基础的开发者也非常适合，下面我简单介绍一下Python的学习过程，感兴趣的朋友可以尝试一下：

01Python编程资料

菜鸟教程

这是一个非常不错的在线编程学习网站，针对Python提供了非常基础的入门教程，内容全面、循序渐进，对于初学者来说，可以说是非常合适，一目了然，除此之外，还自带在线练习环境，非常不错：

廖雪峰官网

这也是一个非常不错的编程学习网站，所有教程都是以文档的形式在线免费学习（包括Python），内容基础全面，章节安排合理，循序渐进，涉及面广，对于小白或零基础的开发者来说，可以说是非常不错的入门网站：

B站

这是一个资料非常丰富的视频网站，不仅仅只是娱乐八卦，B站针对Python学习也提供了大量免费、优质的教程资源，基础入门、高阶深入、项目示例等都有广泛涉及，不管是对于零基础的小白还是有一定经验的开发者，都是一个非常不错的学习网站：

02Python编程软件

VSCode

这是一个非常不错的轻量级代码编辑器，免费、开源、跨平台，在个人桌面端有着非常高的欢迎度，智能补全、代码高亮、语法提示等功能非常不错，安装Python插件后，也可直接调试运行Python，对于初学者或零基础的小白来说，非常容易学习和掌握：

PyCharm

这是一个非常专业的Python开发软件，相比较轻量级的VSCode来说，PyCharm支持代码分析、代码重构、单元测试等高级功能，除此之外，还自带有许多工程模板，可以快速开发flask、django等应用，对于大型项目管理和维护来说，是一个非常不错的软件：

03Python高阶深入

作为一门胶水型语言，Python应用的领域非常广，人工智能、机器学习、数据分析、网络爬虫、测试运维、Web开发等都有涉及，每个方面都投入精力，显然是不可能的，选择一两个有前景自己又感兴趣的方向坚持下去，多做项目，积累经验，不断提升自己：

目前，就分享这么多吧，Python对于零基础的开发者或小白来说，容易学习，这是肯定的，但想学精学深就不容易了，需要做大量的项目，积累经验，网上也有相关资料和教程，介绍的非常详细，感兴趣的话，可以搜一下，希望以上分享的内容能对你有所帮助吧，也欢迎大家评论、留言进行补充。

支持企业级应用的区块链技术是

超级账本是Linux基金会于2015年发起的推进区块链数字技术和交易验证的开源项目，加入成员包括：荷兰银行（ABNAMRO）、埃森哲（Accenture）等十几个不同利益体，目标是让成员共同合作，共建开放平台，满足来自多个不同行业各种用户案例，并简化业务流程。由于点对点网络的特性，分布式账本技术是完全共享、透明和去中心化的，故非常适合于在金融行业的应用，以及其他的例如制造、银行、保险、物联网等无数个其他行业。

通过创建分布式账本的公开标准，实现虚拟和数字形式的价值交换，例如资产合约、能源交易、结婚证书、能够安全和高效低成本的进行追踪和交易。

关于linuxone的内容到此结束，希望对大家有所帮助。