

# 编程设备推荐

## 请不要使用 Windows

这并不是在说Windows的坏话，但我们上课要使用的工具并不完美兼容Windows。在Windows上安装和配置 Ruby/Rails/Git/Postgresql/Node.js 会十分的麻烦。我们没有配置Windows环境的经验，所以也不会帮助学生配置Windows环境。

Windows对软件开发环境的支持很少，再加上我们未来领域不会提供对Windows的帮助，所以在编程过程中请远离Windows。

几乎没有任何雇主会使用Windows作为其编程环境，因此，当您不可避免地切换时，所遭受的所有挫败感都是毫无意义的。

## 首选推荐 Apple/OS X

大约有95%的开发人员正在使用Apple硬件。这是一个明智的选择。为什么？

首先，苹果的产品质量非常高。MacBook Air和Pro都是出色的笔记本电脑。我有很多其他笔记本电脑，根据我的经验，我对Apple硬件非常满意。

其次，OS X是一个非常好的开发环境。OS X是 Linux操作系统，这意味着它可以与我们将要使用的整个工具链都完美兼容。

未来领域的所有讲师都使用Apple / OS X，因此我们对它非常熟悉。这可以帮助我们调试遇到的问题。另外，OS X是业界最常见的开发环境，因此在网络上有很多问题的答案。

同样，由于OS X是一个如此流行的环境，因此您在开始工作时会有所准备，因为您已经熟悉公司的工具链。

如果您想购买Apple的笔记本电，请选购大小和重量适中的，因为你会经常背着笔记本电脑，所以太大和太重的不是推荐。

如果您确实购买MacBook，请记得升级到256GB固态硬盘。机械硬盘速度慢，并且使用寿命短得多。256GB的硬盘足够支持大量代码储存。

## Apple设备购买推荐

13-inch MacBook Air

<https://www.apple.com/shop/buy-mac/macbook-air/space-gray-1.6ghz-dual-core-processor-with-turbo-boost-up-to-3.6ghz-128gb#>

13-inch MacBook Pro

<https://www.apple.com/shop/buy-mac/macbook-pro/13-inch-space-gray-1.4ghz-quad-core-processor-with-turbo-boost-up-to-3.9ghz-128gb#>