1. Markdown是一种轻量级标记语言【轻量级标记语言（英语：Lightweight Markup Language，简称LML）是一类用简单句法描述简单格式的文本语言。】轻量级标记语言作为一种标记语言，它的语法简单，可方便地使用简单的文本编辑器输入，原生格式接近自然语言。所谓“轻量级”是相对于其他更丰富格式的标记语言而言的，比如：富文本格式语言RTF、超文本标记语言HTML、学术界排版语言TeX等。

常用的markdown编辑器有MarkdownPad，Typora，Visual Studio Code，Marxico，Sublime Text 3，Mou，Atom

1. 若打不开网址，可先用IP地址进行访问，若可以访问，则是DNS的问题。原因可能是联网是获取DNS出错或DNS服务器本身问题。

解决方法：手动设置DNS服务，依次打开“控制面板-网络连接”，打开“本地连接”并右键“属性”，点击“自动获取IP地址”和“使用下面的DNS服务器地址”，输入首选服务器为“114.114.114.114”，备用DNS服务器为“8.8.8.8”并确认。

1. VPN的定义就是通过对数据包的加密和数据包目标地址的转换实现远程访问（VPN不等于翻墙）例如游戏加速器和一些校园网VPN以及跨境贸易的商用VPN等等。（不能跨越红线）
2. 显卡顾名思义就是给显示器显示内容的，我们在屏幕上看到的画面都是由显卡渲染的。早些是，显卡都集成在主板的北桥上，性能差，功能有限，后归功于因特尔，北桥在主板上消失，其功能就集成在CPU里，也就是核芯显卡，这种显卡不会占地方，但发热比较大，还会抢占内存。这两种显卡比较差，除此之外，还有独立显卡，独立显卡是一个独立硬件，独立显卡最重要的为GPU或是图形处理器。

关于显卡的命名，如英伟达的GTX1060中，10代表的是10系，60则指的是中端显卡，70则是中高端显卡，80则是高端显卡；AMD中，如RX6900XT中，代表RX6000系列显卡，后缀的数字越大越好，XT则指的是加强版。