# 第一个方案：

直接找外包公司买一整套方案

比如pc端app端这样你就不用管技术层面的东西。

维护也是外包公司维护。

好处：

直接快速，不涉及技术层面知识。

坏处：

没法自己维护代码。没法随意修改自己的东西。还是由别人管控。

价格不便宜。不是一劳永逸的方案。

# 第二个方案：

自己开发

这个时间成本，人力成本都不小。但是好在可以自己管控。

## 最好的情况：

技术层面至少需要2个人

 1 前端和小程序端。

2 后端。

（因为如果需要对网站开发编写代码 这些是必要的。）

3 产品设计（这个可以大家一起设计但是需要一个美工也就是作图的那个人）

好处：完全能自己管控整个网站。不需要麻烦别人，想怎么修改都行。

坏处：人力成品太大。技术层面的要求不低。

## 勉强能用的情况：

我直接去网上找源码部署在购买的服务器上，但我要研究一下怎么部署。大概到能完整上线一套弄完也需要一个月时间。

这个方案的弊端也很明显。就是我找到的源码都是现成的人家做好的。那么如果需要改动，比如你要界面好看点。等等。涉及到我懂的知识面我可以帮你改。 而后端层面我大概率不知道咋弄。

然后美工图都是现成的，如果需要放想要的图进去咱们没有美工。也就没办法搞。

也就是说这样搞出来的 网站（是不能动的）。

好处就是如果搞出来就直接能用，只是界面网站内容就是看我找到的源码是怎样的了。

# 注意：

以上两种自己搞网站的情况都需要先去购买云服务器部署。