## 我们的优势（不包括潜力）

1. 跨平台：UWP可以支持所有win10设备，Android4.0 以上全兼容，实现跨平台本身就是有难度的（使用RESTful），跨平台的同步问题本身也是有难度的
2. 用微软的东西用得多：牛津计划（微软现在大力推崇的）里的OCR和LUIS（自己训练），UWP，C#
3. 服务器和网络：自写自搭的Java Web应用服务器，是一个网络应用
4. 团队只有三个人，都是大二学生，在过程中自身能力和团队意识都得到了很大的提高

## 我们的开发潜力（还能做什么改进）

1. 自动识别区域（利用图片边缘或者直接通过文字位置判断），进一步简化用户操作，整个操作可以减少到3 steps以内，如果进入决赛我们一定会将其实现
2. 将服务器迁移到Azure平台上(这次由于Azure发放时间较晚，来不及迁移)，如果进入决赛一定会将其迁移到更好更快的Azure平台上
3. 与社交平台账户对接，包括登陆，分享，同步
4. 利用机器学习，根据不同主题来自动估计紧急程度

## 我们的商业潜力

1. Android端和UWP端都可以直接上架到应用商店中
2. 可以使用广告，高级版等方式

## 可以升华的重点（我们的创新点）

1. 我们突破了传统的语音，文字这样同机器交互的方式，而是直接让机器通过视觉来理解我们的意思（同Kinect类似）。它和截屏操作完美的结合在一起，使得机器能够See what we see, Know what we need. 在这个想法的基础上，不仅可以做OCR，还可以做图片语义理解等等——开辟了一条新的人机交互的道路
2. 我们认为科技的本质就是应该是改善人们的生活，使人们的生活更加的便利。我们的应用及其贴近人们的日常生活，备忘是人们日常生活中经常使用的功能，我们看到了复杂的操作给用户带来的不便，从一种创新性的角度来思考更好的解决方案。如果一个idea真的能改善人们的生活，哪怕只是一点点，这个idea就可以说是很大的创新。
3. 我们提出了应用智能化的概念，试图把机器学习这样的技术集成到应用之中，记录用户的使用习惯，并预测用户的可能输入，以此来简化用户操作，使得我们的现代的应用更加的智能。