开场：

主持人： 大家好，欢迎来到生活大杂烩，我是主持人——李小翔。今天我们讨论的主题是介绍如何挑选芒果，为此我们请来了国内著名的芒果挑选师——石小山，让他来介绍他是如何挑选好的芒果以及如何成为大师级的芒果挑选师。

芒果挑选师：主持人好，电视机前的观众朋友们大家好。一开始我不会挑芒果，听别人说金黄色的要比浅黄色的甜，于是我就决定只买金黄色的。回家后发现大个儿的很甜，但是有些小个儿的并不甜。于是我得出了一个结论，大个儿金黄色的芒果一定甜。之后按照这个结论去买芒果，买回来的都很甜。但是市场上出现了另一种芒果，这些芒果产地和以前不同，我发现这些小个儿浅黄色的芒果最甜。慢慢的我发现，买芒果的时候，我首先要了解这批芒果的产地和品种，然后根据这种芒果的一些特征来挑选，最终挑选到好的芒果。

主持人：那是不是一个不会挑芒果的人根据您总结的这些标准，也可以挑到好的芒果。

芒果挑选师：可以这样说，这个人挑的大部分芒果都是好的。经验越丰富，挑到的好芒果就越多。

主持人：大师已经为我们介绍了挑选芒果的经验，电视机前的观众朋友们也学到了很多，谢谢大师。我们生活在一个信息化的世界，生活中的很多问题，都可以让电脑来帮助我们。今天我们很荣幸请到了以为计算机领域的专家——李小歆，他将为我们解答一些生活中的难题。

专家：主持人好，电视机前的观众朋友们大家好。虽然刚刚大师给我们提供了挑选芒果的方法，但是在实际过程中使用好这些方法却并非易事。其实上，在信息是现代的今天，我们完全可以借助计算机来实现。

主持人：计算机？这么神奇，专家先生可否具体演示一番。

专家：首先这是一个挑选水果APP，只要用它拍张芒果的照片，便可知道它的甜度、多汁程度、成熟度等等你所需要的信息。你看，这个是好的。。。，那个是。。。。

主持人：哇，好神奇。这究竟是什么原理呢？

专家：其实上我们已经将每个芒果的物理特征——颜色、大小、形状、产地等物理信息和甜度、多汁程度、成熟度等品质信息记录在一个表格中。另外，我们又写一个机器学习算法，这个算法会根据表格里储存的信息在芒果的物理特征和品质之间得出一个相关性模型，最后根据这个模型来预测你所拍的芒果的品质。

主持人：原来如此，有了这款app，就连小白也可以挑选出好的芒果，不仅如此，它还可以帮我们挑选各种水果，真是广大吃货的福音，以后妈妈再也不用担心我会挑到坏芒果了。好，非常感谢大师和专家为我们排忧解难。今天的节目就到这里，谢谢大家的收看