目标

此分析的目的是获取有关微博用户的见解，这些用户发布了啤酒品牌Corona的图片。 品牌可以使用这些见解来更好地定位这些客户。

数据

您有两个可用的数据集：

●Weibo\_username\_original\_pic\_profile\_url.csv：用户发布的所有图片

●Corona\_weibo.csv：包含Corona啤酒的所有图片，此数据集实际上是我们图像识别算法的结果

案子

1.获取在微博上发布有关Corona的用户的基本信息，例如：年龄，性别，地点，偏好，学习，工作等。

2.以清晰直接可解释的方式呈现结果

3.最好使用Python，例如Jupyter Notebook