**钞票数据集**

钞票数据集（Banknote Dataset）涉及根据给定钞票的数个度量的照片预测是真钞还是假钞。

它是一个二分类问题。每个类的观测值数量不均等。4个输入变量和1个输出变量。变量名如下：

变量名1：小波变换图像（连续）

变量名2：小波偏斜变换图像（连续）

变量名3：小波峰度变换图像（连续）

变量名4：图像熵（连续）。

类（0 为真钞，1 为假钞）

要求：系统中上传一个压缩包，包括**电子版代码** 和 **电子版.csv结果文件**。**电子版文件**命名包括**姓名\_学号\_班级**。.csv文件**格式**为：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样本序号 | 变量名1 | 变量名2 | 变量名3 | 变量名4 | 真钞or假钞 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |