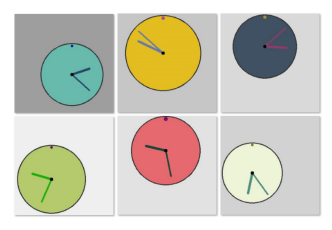
作业4: 时钟时间识别

一、作业内容

• 数据集中包含50000幅如图所示的时钟图像,图像大小为 300×300 像素。每幅图像对应一个表示时间的标签,例如 4,2 表示4:02, 9,44 表示9:44。



- 试构建机器学习模型,输入时钟图像,识别出其中的时间。
- 数据集
 - o images 文件夹中是5000幅时间图像。
 - o label.csv 文件中是图像对应的标签。其中,第 1 行数据表示 0.jpg 中的时间,第 2 行数据表示 1.jpg 中的时间。
 - 参见: https://www.kaggle.com/datasets/shivajbd/analog-clocks

二、要求

1. 本次作业是选作作业(不是平时作业),但可作为课程大作业。