

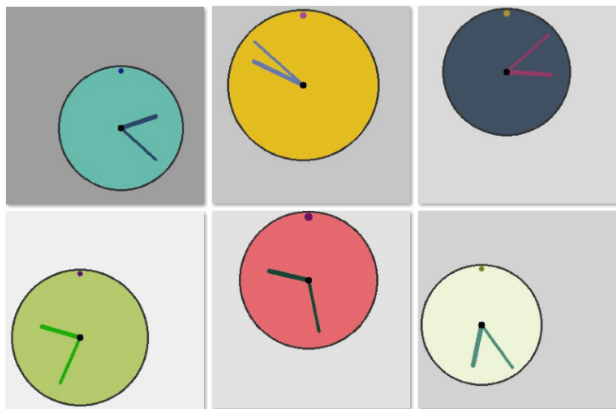
# 作业4：时钟时间识别

---

## 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 $300 \times 300$ 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
  - images 文件夹中是5000幅时间图像。
  - 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。