

Day03–智能设计系统

Day	9:00–12:00	13:15–14:45	14:45–16:15	代码示例	编程语言	Level
03	智能设计系统	搭建基础的智能海报生成系统 python快速入门	动手实现 使用百度飞桨预训练模型	练习python写后端接口 思考：设计问题是如何转化为技术问题的？ 思考：机器学习与传统编程的区别	JavaScript python	2–1 智能设计系统

→ Level 2–1 智能设计系统

🧐👉 全流程技术架构

本周目标

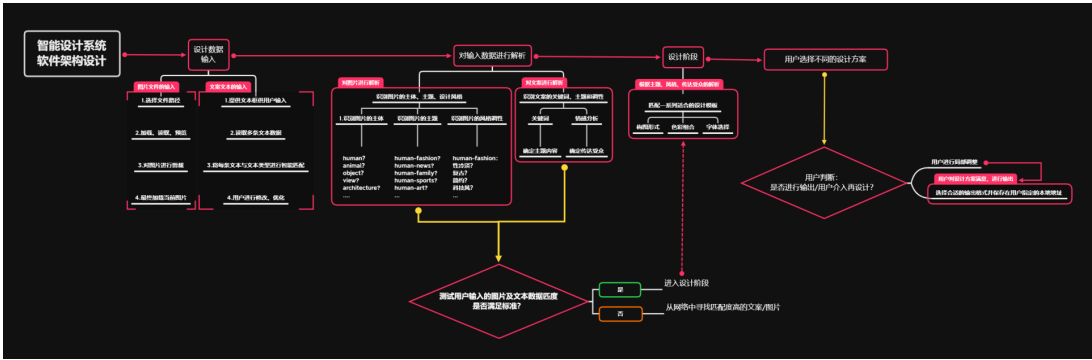
- 1 论文解读《Automatic Generation of Visual–Textual Presentation Layout》
- 2 掌握智能设计产品的相关技术

参考资料

[Automatic Generation of Visual–Textual Presentation Layout](#)

作业

- 1 选择一篇论文进行研究，提交学习笔记
- 2 绘制详细的智能设计软件架构图
- 3 编写代码骨架



如何让机器自动完成杂志封面设计?

1 数据解析

2 图像处理

3 布局

4 颜色

5 主题/风格

搭建基础的智能海报生成系统

代码练习

百度飞桨预训练模型使用



扫码添加作者