YAML 把「要填的坑」列出来并配静态内容，相当于坑位表。Python 把「坑位表」通过yaml序列化的形式读进内存中，并且把坑位表静态化的内容和动态化的内容打包进传入的上下文中。Jinja2 用模板语法在渲染模板的时候，把这两部分内容传入模板并渲染成可读 prompt。

YAML数据序列化格式，专门提供内容；而jinja2文本模板引擎，负责排版+轻量逻辑。

可以在YAML中把相应的字段设置好，静态的直接写入，动态的在序列化之后，再用读取的数据库的内容去覆盖。然后一并传入给jinja2渲染时的上下文。

YAML＝只读默认料，Python＝拿料+换料，Jinja2＝摆盘上菜。