

# Gradio系列教程

使用Python构建大模型应用



BY: 胖🐯遛二🐶

[本节主要内容]

## No.01 - Gradio简介

1. 应该如何使用本套教程?
2. 为什么要学gradio?
3. 类似的框架有哪些?

BY: 胖🐼遛二🐶



相关资料: <https://github.com/echonoshy/cgft-llm>

[本节主要内容]

## No.02 - 安装、部署、分享

1. 服务启动方式 (`python app.py` `gradio app.py`)
2. HF space 部署服务
3. 代理问题

BY: 胖🐱遛二🐶



相关资料: <https://github.com/echonoshy/cgft-llm>

[本节主要内容]

## No.03 - Interface 类

1. 输入输出的个数
2. 组件属性: label, placeholder, lines, info
3. 描述性文本: title, description, article, examples
4. 默认输入参数: additional\_inputs

BY: 胖🐼遛二🐶



相关资料: <https://github.com/echonoshy/cgft-llm>

[本节主要内容]

## No.04 - 状态管理

1. 全局状态：不同客户端之间共享
2. 会话状态：只在当前客户端共享

BY: 胖🐼遛二🐶



相关资料: <https://github.com/echonoshy/cgft-llm>

[本节主要内容]

## No.05 - 4种接口类型

1. 标准 (input + output 不同组件)
2. 仅输入 (input only)
3. 仅输出 (output only)
4. 统一输入输出 (同一个组件)

BY: 胖🐼遛二🐶



相关资料: <https://github.com/echonoshy/cgft-llm>