

Hello World! 你好世界!

This is a UTF-8 encoded test file.

这是一个UTF-8编码的测试文件。

包含各种字符:

- English: The quick brown fox jumps over the lazy dog.
- 中文: 汉字测试, 包含常用汉字和标点符号。
- 日文: こんにちは世界! 日本語のテストです。
- 韩文: 안녕하세요 세계! 한국어 테스트입니다.
- Emoji: 🌍🔥⭐💻🚀

特殊字符测试:

"引号" '单引号' 「中文引号」

数学符号: Σ Π Δ \boxtimes ∞ \approx \neq \leq \geq

货币符号: \$ € ¥ £ ₹ \boxtimes

多行文本测试:

第一行

第二行

第三行



- ---
- title: 切换到 Yao
- description: Yao 专注于生成式编程。学会几个关键概念可能需要一些时间，但一旦理解了这些概念，你会发现 Yao 是一个强大的工具。它帮助您更快地构建应用程序，并提供出色的开发体验。
- ---
- 切换到 Yao 很容易。Yao 专注于生成式编程。学会几个关键概念可能需要一些时间，但一旦理解了这些概念，你会发现 Yao 是一个强大的工具。它帮助您更快地构建应用程序，并提供出色的开发体验。
- 以下部分将帮助您理解 Yao 的核心概念以及如何使用它们来构建应用程序。
- ## 生成式编程
- 在 AGI 时代到来之前，我们相信与 AI 合作的最佳方式是将其作为协作者，而不是主导者。
- 我们的目标是让生成的代码与手写代码相匹配，易于阅读和修改，这样开发人员和机器就能无缝协作。

The following sections will help you understand the core concepts of Yab and how to use them to build applications.

a

Generative Programming

Before the AGI era, we believe the best way to work with AI is as a collaborator, not a master.

We aim to make generated code match hand-written code, easy to read and modify, so developers and machines can collaborate seamlessly.