マイコンの作り方 FPGA で作って学ぶマイコンの基礎 [著] Kanade @kanade_k_1228

プログラムコードは次のように表示します。

print("Hello, world!\n"); @<balloon>{コメント}

ターミナル画面は次のように表示します。

1 \$ echo Hello

本文に対する補足情報は次のように表示します。

ノートは本文に対する補足情報です。

本書のサンプルコードは、次のリポジトリで公開しています。 https://github.com/kanade-k-1228/

- ・ 本書は 2024 年 12 月 時点での情報に基づいて執筆されたものです。
- ・本書に記載された内容は情報の提供のみを目的としております。特定の使用目的に対して保証をするものではありません。
- ・本書に記載されている会社名・製品名等は、一般に各社の商標または登録商標です。 本文中では商標記号(®、™)の表記は省略しています。

目次

	あああ	1
	1.1. いいい	1
	1.1.1. ううう	2
	えええ	2
	2.1. おおお	2

1. あああ

ああああああああああああ

1.1. (1(1)(1)

- 1.1.1. ううう
- 2. えええ
- 2.1. おおお

あとがき

著者紹介

マイコンの作り方

FPGA で作って学ぶマイコンの基礎

2024年12月30日初版第1刷発行

著者 Kanade

発行者 Kanade

連絡先 https://twitter.com/kanade_k_1228

印刷所 日光企画