

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。

```
1 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。

まえがき

目次

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

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
