

AsciiDoc サンプルドキュメント

作成者

Version 1.0, 2025-08-11

Table of Contents

| | |
|------------------------|----|
| 1.はじめに | 1 |
| 2.基本的なテキストフォーマット | 2 |
| 2.1.太字とイタリック | 2 |
| 2.2.リスト | 2 |
| 3.コードブロック | 3 |
| 4.表 | 4 |
| 5.注釈と警告 | 5 |
| 6.引用 | 6 |
| 7. Mermaid図表 | 7 |
| 7.1.フローチャート | 7 |
| 7.2.シーケンス図 | 8 |
| 8. PlantUML図表 | 9 |
| 8.1.クラス図 | 9 |
| 8.2.アクティビティ図 | 9 |
| 9.まとめ | 11 |

Chapter 1. はじめに

このドキュメントはAsciiDocとAsciidoctor PDFを使用してPDFを生成するサンプルです。

Chapter 2. 基本的なテキストフォーマット

2.1. 太字とイタリック

太 **太** 、*イタリック* のテキストを使用できます。

2.2. リスト

順序なしリスト:

- 項目1
- 項目2
- 項目3
- ネストした項目
- もう一つのネストした項目

順序ありリスト:

1. 最初のステップ
2. 二番目のステップ
3. 三番目のステップ

Chapter 3. コードブロック

ソースコードを表示できます：

```
def hello_world():
    print("Hello, World!")
    return "success"
```

関数を実行

```
result = hello_world()
```

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

Chapter 4. 表

| 名前 | 年齢 | 職業 |
|------|----|--------|
| 田中太郎 | 30 | エンジニア |
| 佐藤花子 | 25 | デザイナー |
| 山田次郎 | 35 | マネージャー |

Chapter 5. 注釈と警告

Tipこれは便利なヒントです。

Importantこれは重要な情報です。

Warningこれは注意が必要な内容です。

Cautionこれは慎重に扱うべき内容です。

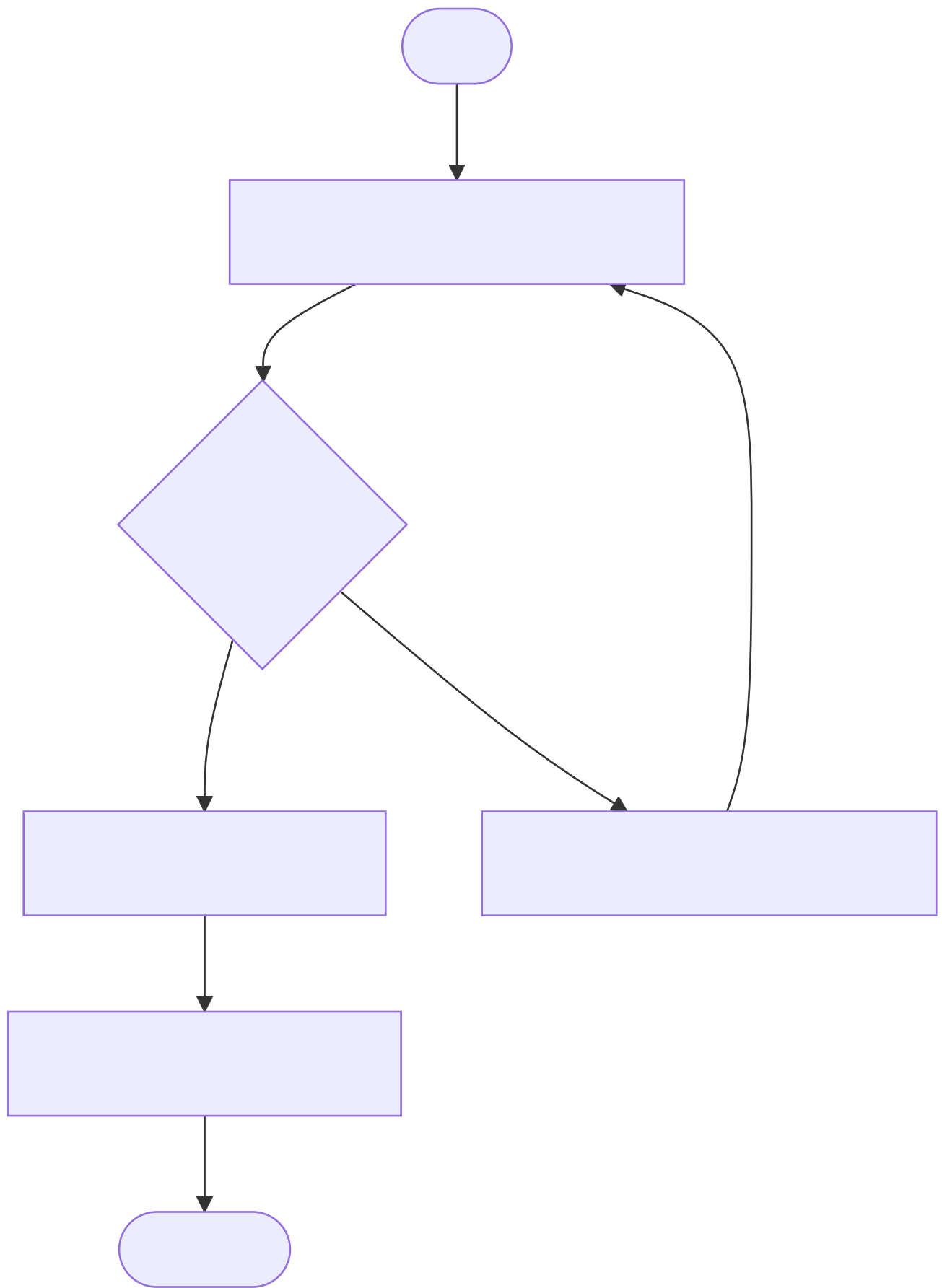
Noteこれは補足説明です。

Chapter 6. 引用

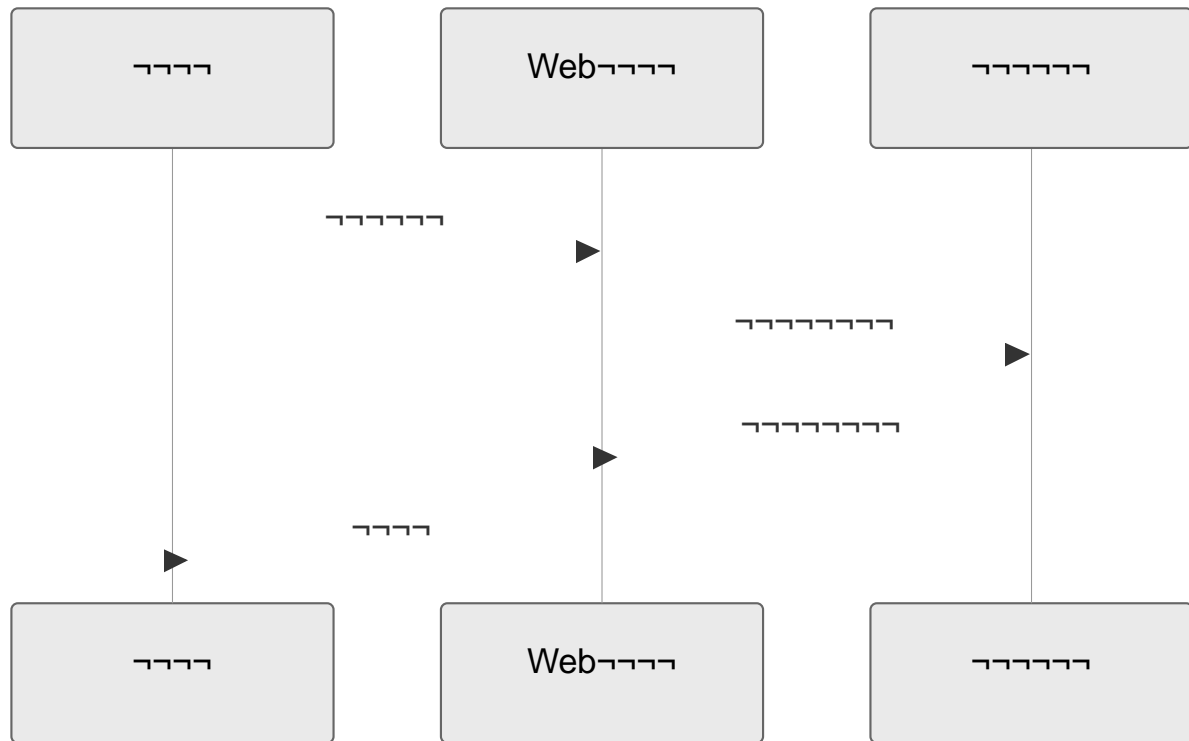
これは引用ブロックです。重要な文章や他の文書からの引用を表示する際に使用します。

Chapter 7. Mermaid図表

7.1. フローチャート

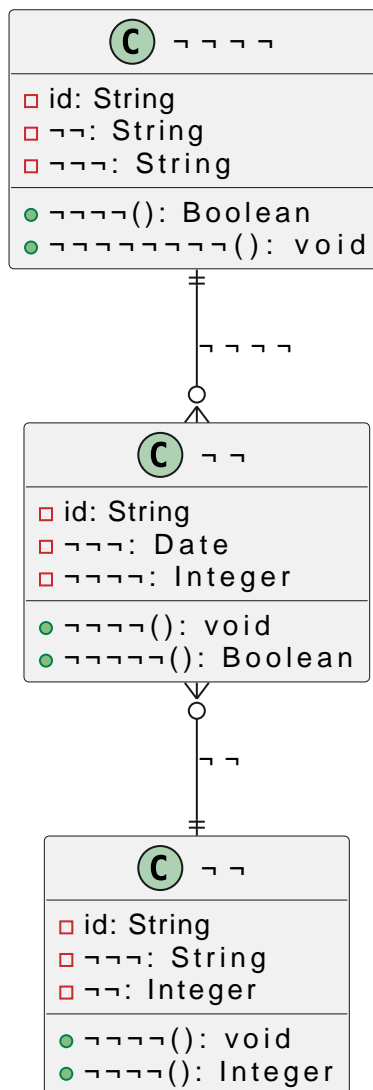


7.2. シーケンス図

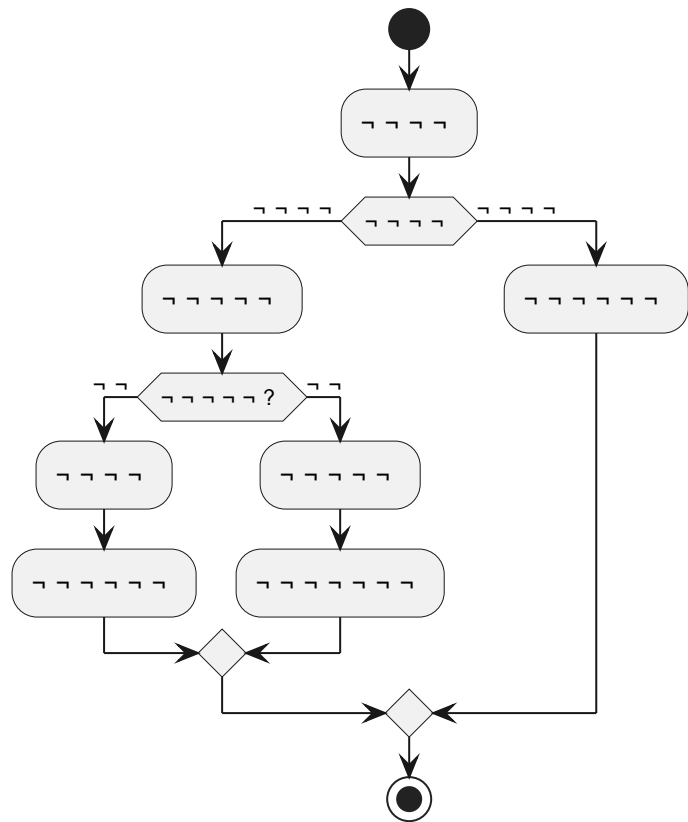


Chapter 8. PlantUML図表

8.1. クラス図



8.2. アクティビティ図



Chapter 9. まとめ

AsciiDocを使用することで、構造化されたドキュメントを簡単に作成し、高品質なPDFに変換することができます。