

プログラミング及び実習2

第 1 回 イントロ、C プログラミング環境の構築、シェルコマンドの操作

佐野 彰

本日の内容

1. 前期科目との違い (10 分)

- 独自環境 (タートルグラフィックス) → 各 OS 標準の C 言語環境へ

2. C 言語プログラミング環境の構築 (30 分)

- Windows (WSL)、macOS それぞれの構築方法

3. ターミナル (CUI) の操作 (15 分)

- シェルコマンド、WebTerm Learn での練習

4. 演習課題の進め方 (5 分)

- ex01-1・ex01-2・ex01-3、aiJudge の使い方

1. 前期科目との違い

タートルグラフィックスの独自環境から標準環境へ

前期「プログラミング及び実習1」では、初学者の理解を促すため、タートルグラフィックスを利用した

数理課程の独自環境で C 言語プログラミングを体験しました。

この科目では、2 年次以降の科目でも利用する各 OS 標準の方法で、より一般的な C 言語プログラミング環境を各自の PC 上に構築します。

- 独自の GUI ツールではなく、**ターミナル (CUI) + 標準コンパイラ**を直接使う
- Windows なら **WSL (Ubuntu)**、macOS なら**標準の開発者ツール**
- ここで身につける環境操作は、ネットワークやデータ分析などの科目でもそのまま使う

2. C 言語プログラミング環境の構築

コンパイルから実行までの流れ

C 言語はコンパイラ言語です。ソースコードを機械語に翻訳（コンパイル）してから実行します。



- `cc` コマンドがコンパイラを起動する
- コンパイルが通ってはじめて実行ファイル（`a.out`）ができる
- 文法エラーはこの時点で見つかる（実行前に気づける）

環境構築の方法

Windows

1. Windows への WSL の導入と日本語化
2. Ubuntu Linux の C 言語開発環境

macOS

1. macOS の C 言語開発環境
 - 手順は[公開ページ](#)の「環境構築」から辿れます
 - 構築できたら [簡単な C プログラムをコンパイル・実行してみる](#) で動作確認

より快適な環境にしたい人向けに、**VS Code** の設定（WSL 連携・WSL/Windows のファイル共有）も公開ページで案内しています（任意）。

3. ターミナル (CUI) の操作

シェルコマンドに慣れる

この科目では、ターミナル（端末）と呼ばれるコマンドベースのインターフェイス（CUI）を用いて、

ファイルの操作や C プログラムのコンパイル・実行などを行います。

- `cd`、`ls`、`mkdir`、`rm` などの基本コマンドを、実際に使いながら少しずつ覚えていく
- GUI（Finder / エクスプローラー）のできることの多くは、CUI でもできる
- 参考: Unix/Linux コマンドリファレンス（日本語チートシート）

WebTerm Learn でターミナル操作を練習する

[WebTerm Learn](#) は、ブラウザだけでターミナル操作を学べる無料の学習サイトです。インストール不要で、ゲームのように「冒険マップ」を進みながらレッスンを進めます。

- Google または GitHub アカウントでサインイン
- 「根の森 — ターミナル入門編」(全 20 レッスン) に取り組む
- 修了すると修了証 (PNG) をダウンロードできる

詳しくは公開ページの [WebTerm Learn でターミナル操作を練習する](#) を参照。

4. 演習課題の進め方

演習課題 ex01

ex01-1: C 言語環境の構築（必須）

各 OS で環境構築 → `cc` コマンドを実行したターミナルのスクリーンショットを撮影 → aiJudge に提出

ex01-1': より快適な環境設定（任意・推奨）

VS Code のインストール、WSL 連携の設定など

ex01-2: WebTerm Learn（必須）

「根の森 — ターミナル入門編」を修了 → 修了証（PNG）を aiJudge に提出

ex01-3: paiza ラーニング「Linux 入門編」（任意）

修了した各レッスンの認定証を aiJudge に提出

課題の提出には aiJudge を使います

この科目では、課題の提示・提出をすべて [aiJudge](#)（オンラインジャッジ）で行います。プログラムだけでなく、画像・PDF の提出も aiJudge で受け付けます（Teams には提出しません）。

1. アカウント情報（ユーザー名・初期パスワード）は講義中に配布します。
2. [aiJudge](#) にログインしてください。
3. 使い方は [aiJudge 学生向けガイド](#) を参照してください。

画像・PDF は自動採点ではありません。プログラムの課題は提出直後に自動採点されますが、画像・PDF の提出は教員・TA が確認してから採点します。

次回予告と今日やること

次回（10/1）：C プログラムのコンパイル、C プログラミングの復習

- ジャッジへの初回提出（プログラム課題）
- 前期の C 言語の復習

今日の 5 講時（実習）

1. 各自の OS に合わせて C 言語環境を構築
2. `cc` コマンドで簡単なプログラムをコンパイル・実行
3. aiJudge にログインできることを確認
4. WebTerm Learn・paiza ラーニングの課題に着手

質問は Teams 「★ 質問用チャネル」 か、教室の TA へ。