

2021 計算機プログラミング演習

Visual Studio 2019 Community

プログラムの作成(1)

プロジェクトの作成とプログラムの編集

計算機プログラミング演習 第1回

- 今回の目標

- Visual Studio 2019 Community (以後 VSC) を起動
- C 言語のソースプログラムの入力、編集方法を知る
- 実行プログラムを作成する「ビルド」を行う
 - 正常終了時とエラー表示時の違いを理解する
- 作成したプログラムを実行(コマンドプロンプト)するのは次回

VSC以外をどうしても使いたい人はプログラム演習ガイダンス2021の6.課題レポート提出要領に記載されている「Windows以外のOS (Mac, Linux) または開発環境を使いたい場合」をよく読んでから使うこと

本日の課題

- Myname1.c を入力し、ビルドせよ
 - 入力するソースプログラムは配布資料「プログラム演習ガイドンス2021.pdf」の「6. 課題レポート提出要領」に例がある
 - プログラムの実行(コマンドプロンプト)は来週やるので、今回はソースファイルとビルド結果だけを提出すること
 - PDFにまとめた課題のファイル名を「kadai1_氏名.pdf」としてWebClassにて提出すること

ファイル名の例 kadai1_miyadai_taro(自分の名前).pdf

環境構築がうまくいかない人は、使用しているPCのスペックやハードディスクの空き領域、出てきたエラーメッセージなどを記載したうえで、うまくいかない理由を自分なりに調べて記載したものを提出すること