

47th KCLC (コンピュータ部)

講義 Chapter 1

目次

- 講義の進め方
- [1.00.はじめに](#)
- [1.01.出力とコメント](#)
- [1.02.プログラムの書き方とエラー](#)
- [1.03.四則演算と優先順位](#)
- [1.04.変数と型](#)
- [1.05.入力](#)

講義の進め方

1. 資料置き場 (<https://github.com/ks-KCLC/course-intro-to-programming>) にアクセス
2. Google Colab (<https://colab.research.google.com/?hl=ja>) にアクセス
3. 「ノートブックを開く」ダイアログで「GitHub」を選択
4. 資料置き場の URL (<https://github.com/ks-KCLC/course-intro-to-programming>) を入力して検索
5. 該当する講義回のノートブックをクリック (ex. `src/apg4b/ch1.ipynb`)
6. 開いたノートブック上で講義を進める

1.00.はじめに

本編: [1.00.はじめに](#)

1.00.はじめに

プログラミング言語について

- Python
- C++
- Scratch

1.00.はじめに

プログラミング言語について

コンパイル言語 vs インタプリタ言語

- プログラムのパフォーマンス
 - 時間計算量
 - 空間計算量

1.00.はじめに

プログラミング言語について

Python vs Scratch

[https://www.reddit.com/r/learnprogramming/comments/1ccr95z/which is better to learn first python or scratch/?tl=ja](https://www.reddit.com/r/learnprogramming/comments/1ccr95z/which_is_better_to_learn_first_python_or_scratch/?tl=ja)

“ Pythonから始めるのがおすすめかな。Scratchは子供とか、視覚的に学びたい人にはすごくいいんだけど、Pythonの方が現実世界での応用範囲がずっと広いし、コミュニティも大きいんだよね。それに、Web開発とかデータサイエンスとか、もっと色々なことに使える汎用性の高い言語だし。

”

プログラミング言語は用途に応じて使い分けよう -> Python の用途は？