

第7回: プログラミング基礎

瓜生真也(デザイン型AI教育研究センター/理工学部・助教)

講義内容

- 1. ガイダンス
- 2. 情報社会への理解
- 3. 情報社会を支える仕組みと特徴
- 4. 情報セキュリティ
- 5. データサイエンス・AIの歴史
- 6. AI活用の現状と展望
- 7. プログラミング基礎
- 8. 再現可能性

- 9. データの記述
- 10. データの可視化
- 11. データの関係性(2024-12-18)
- 12. データのモデリング (2025-01-08)
- 13. データサイエンス応用
- 14. プレゼンテーション1
- 15. プレゼンテーション2
- 16. まとめ・振り返り

講義に関する資料(スライド、補足資料等)を (のGitHubに置いておきます

https://github.com/uribo/INFO1010



ダウンロード可能

Preview 5.86 MB



今日の目標

Rの基本操作を学ぶ

【課題】Rの基本操作の実行

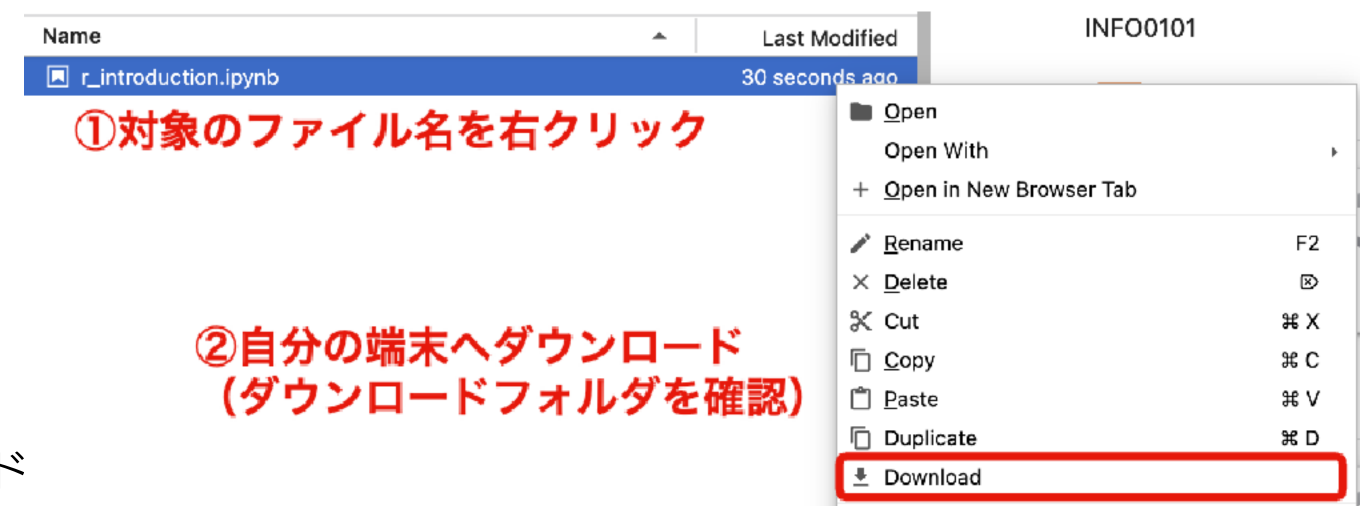
提出期限: 来週の講義開始前まで

manabaのレポートとして提出してください

メニュー上の「ファイル」から「ダウンロード」

手順

- 1. 添付ファイルをダウンロード
- 2. JupyterHubへアップロード
- 3. コードやコメントを記述、実行
- 4. 保存
- 5. ダウンロードしたファイルをmanabaへアップロード



注意: ファイル名は英数字のみにすること

日本語(漢字、片仮名、平仮名)、全角英数字、スペース、記号等は使わない

ファイルをダウンロードしても開けなくても問題ない(気にしない)

内容の確認、編集はJupyterHub上で行う

プログラミング

コピーから月面着陸までを可能にする

かなり端折ったプログラミングの流れ

プログラミング言語を機械語に翻訳



機械語を解釈し、プログラムを動かす

プログラム

命令をプログラミング言語として記述する

プログラミング言語

言葉の整理

プログラム(program) コンピュータが特定の作業を行うための一連の命令(の集まり)

命令(プログラム)をコンピュータに与えることで機能する

一つ一つの命令は非常に単純な処理を実行する

多くの場合、複数の命令を組み合わせて、より複雑で実用的なプログラムを作成する→アプリケーション、ソフトウェア

プログラミング

プログラムを作成・編集する過程や活動

デバッグ(エラーの検出と修正)を含む

プログラミング言語

多様な言語… C、Python、R、Swift

プログラムを実装するために使用される言語

選択する言語は目的の要件によって異なる

プログラマー

プログラムを開発・編集・デバッグする人々

プログラムの内容に応じて職種がわかれる… アプリケーションエンジニア、ゲーム開発者、データサイエンティストなど

スクリプト(script)ないしコード(code)

コードはプログラムを構成するプログラミング言語で記述された一連の命令や文を指す スクリプトはコードの断片

退屈なことはプログラムに任せよう

例えば…ウェブページのURLをもとにQRコードを作りたい

そういうウェブサービス・ツールはいくつか存在する

対象のURLが1つならいいかも 対象のURLをコピーして貼り付け、生成

URLが1000種類あったら?

1000回もやってられない 變





プログラミングでできることの例

データ分析、機械学習・深層学習、ウェブスクレイピング、アプリケーション開発 プログラミング言語ごとに得意・不得意、向き不向きがある

プログラムとAIの力で時間短縮 戦略1: プログラミングを学ぶ

まずはここからはじめよう

戦略2: AIの力を借りる

分からないことをChatGPTに聞いてみよう

グラフの作成方法

Model: Default (GPT-3.5)



Rのggplot2パッケージを使ってワッフルチャートを作成したいです。コードを示してください





ggplot2パッケージを使用してワッフルチャートを作成するためには、先にビジュアル 化するデータセットを準備する必要があります。ワッフルチャートは、単純なカウント データをグリッド状の正方形で表現する方法で、通常、割合やパーセンテージなどを示すために使用されます。

以下は、ggplot2パッケージを使用してワッフルチャートを作成するための基本的な コードです。



パッケージのインストール方法



macを使っています。rstanパッケージがインストールできずに困っています。Rのバージョンは4.2.1を使っています。

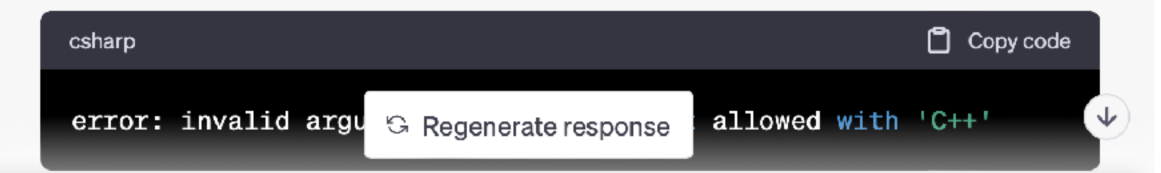




macOS上でrstanパッケージをインストールするには、まずRtoolsとXcodeのインストールが必要です。また、Rバージョン4.2.x以降を使用する場合は、C++14が必要です。これを確認するには、ターミナルから以下のコマンドを実行してください。



もし以下のようなエラーか表示された場合は、C++14かサホートされていない可能性か あります。



Jupyter

Project Jupyter

科学的研究における再現性とインタラクティブ性を高めるためのプロジェクト

Jupyter Notebook

コードと実行結果、またそれらを補足する文章(画像等を含む)からなるファイルを作成するためのツール ノートブックファイルはJSON形式でメタデータ等を記録した .ipynb として扱われる→テキストファイル

Python, R, Juliaを始め、40以上の言語に対応

ウェブアプリケーションとしてウェブブラウザ上で動作する

Google Colaboratory (Colab)… Googleが提供するノートブック環境

Binder

Kaggle Notebooks

<u>JupyterLab</u>

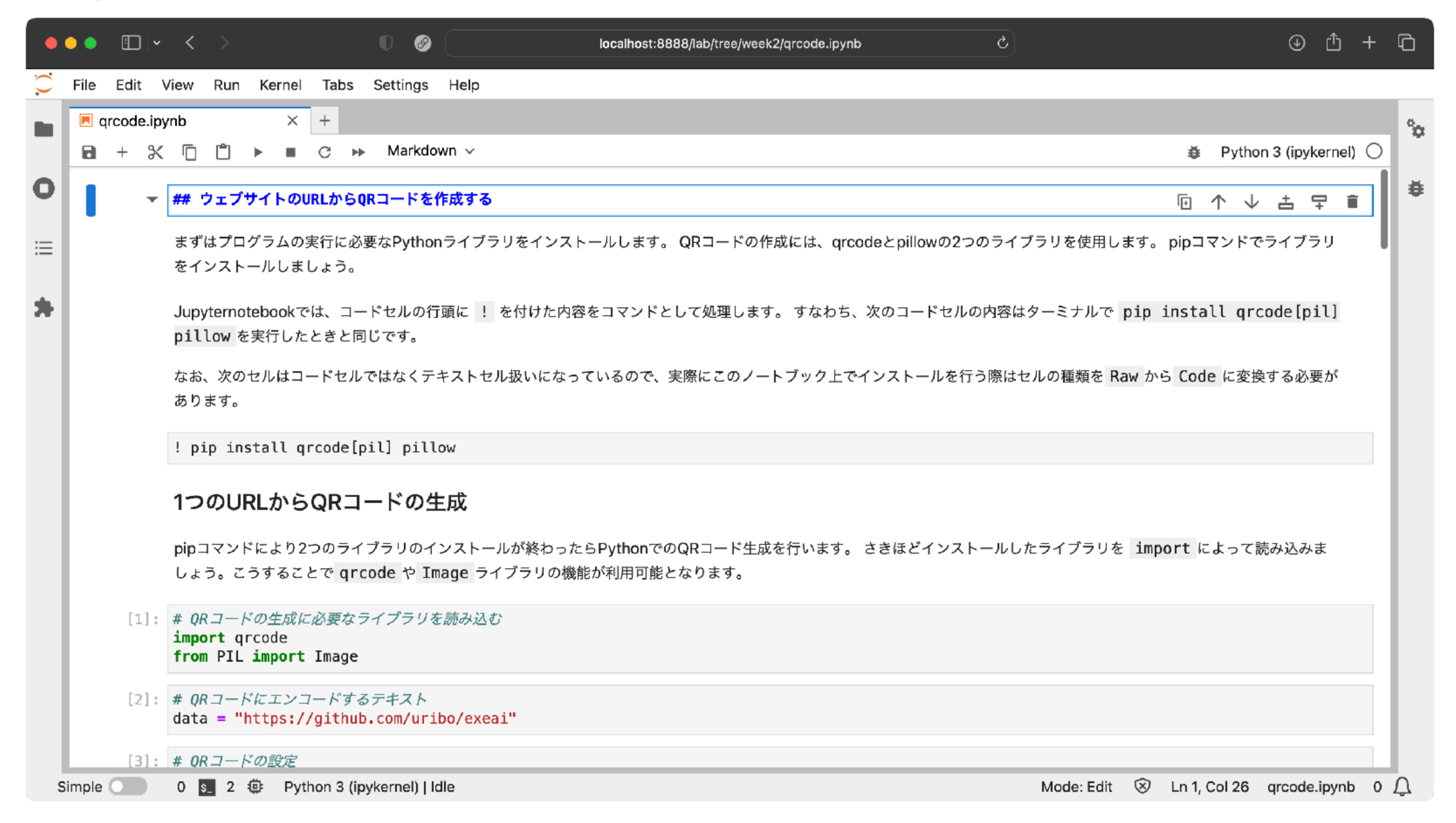
Jupyter Notebookのための優れた実行環境

タブ機能による複数ファイルの同時編集やファイル操作が柔軟に可能

→Jupyter Notebook単体で使うよりも操作性に優れる



Jupyter Notebook



情報センター提供の環境でR/Pythonを動かす

RやPythonの実行環境を構築する時間を短縮、さまざまな問題を回避するため

特徴

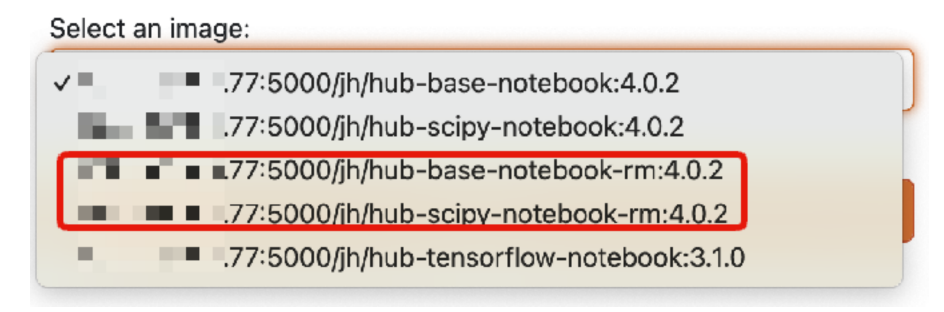
Jupyter Notebookが利用可能なJupyterHub

Cアカウントで個人サーバーにログイン→保存したファイルが残る

いくつかのパッケージがインストール済み

→素早く作業に着手できる

Server Options



"hub-*-notebook-rm:4.0.2"を選択

https://jh.ait.tokushima-u.ac.jp



【お願い】不要なWi-Fi接続は切断してください

講義中の情報センターJupyterHub環境を快適(少なくとも全員が)に利用できるよう

情報センターJupyterHubの利用時の留意事項

1. Server Optionsで間違った指定されたサーバーを選択した場合の対処法

メニューバーからFile、下の方にある「Hub Control Panel」から「Stop My Server」 再度「個人サーバーに移動」して選択しなおし

2. ファイル名は半角英数字のみにしておくと安全

日本語(漢字、片仮名、平仮名)、全角英数字、スペース、記号等は使わない `mv 日本語のファイル名.ipynb myfile.ipynb` のように変換が可能

3. ダウンロードしたnotebookファイル(ipynb)は開かない

Jupyter Notebookのファイルの実体はテキストファイルです。

メモ帳、ワード等で開くことが可能ですが、文字の羅列(JSON形式)でノートブックの見た目とは異なります。 Ipynbファイルを編集する際はJupyterHubか自分のコンピュータ内にJupyter環境を用意しましょう。

ここまでのまとめ

プログラムはコンピュータ上で「何か」を行うために利用する術

プログラムの実行には機械語が求められるが、「プログラミング言語」は 人間が判読可能な形で記述し、翻訳によってコンピュータに命令を送る形式をとる

プログラミング言語に指示を記録しておくことで、繰り返しの処理や条件が変わった時の対処がしやすくなる

Jupyter Notebookの利用により、コードの内容と実行結果、 さらに補足文章を加えることができる

ノートブックで実行するコードの記述は「コードセル」で行う→Python, R, Juliaを始め、40以上の言語に対応 Jupyter NotebookはColabやJupyterLabなどでも利用される

ROUS La

https://speakerdeck.com/s_uryu



○ 7 Followings

25 Followers

☆ 54 Stars

Edit my profile

Decks

『R言語入門』をクリック





