#### #RICORA

# パッケージマネージャーを使おう

**RICORA Programming Team** 

## はじめに



- 挨拶文がうだうだ
- 宗教上の理由で強い拘りがある人は好きにやってください

## パッケージマネージャーとは



• 説明

## パッケージマネージャーの利点



- 説明
- コマンド1つでアプリがインストールできてうれしいね

#### #RICORA

# パッケージマネージャーの紹介

OS別に紹介します

#### Windows



- Chocolatey
  - 。 今回はこれを使うよ
- Scoop
  - Chocolateyのライバル
- Windows Package Manager(winget)
  - 。 最近出たWindows公式パッケージマネージャー
  - まだパッケージの充実度がいまいちなので今回は保留

### Chocolatey



- <a href="https://chocolatey.org/install">https://chocolatey.org/install</a> を見てね
- 4. Get Your Scriptsの3. Install/Deploy Chocolatey internallyにある Set-ExecutionPolicy なんたらかんたら... のコマンドをコピー
- Windows+Xを押して、なんかメニューが出てくるのでWindows PowerShell (管理者)を選ぶ
- さっきコピーしたやつをペーストして実行(Enter)
- 終わったっぽいメッセージが出てきたら、一旦閉じてもう一度 PowerShellを管理者で起動
- choco install git -y を実行してGitを入れる

#### **MacOS**



- Homebrew
  - 今回はこれを使うよ
  - 。というかこれ以外聞いたことがない
  - 。 GUI appもCUI appも両方管理できる
  - 。 AppStore以外から入手したappをCUIで管理できる
  - 各appは/usr/local/Cellerにインストールされ、/usr/local/binにシンボリックリンクが貼られる
    - 環境が汚れない



#### **Xcode-Command-line-Tools**

gitやgccなどのコマンドラインツールを使えるようにするためのツール

Homebrewをインストールする前に導入する必要がある

- + SpaceでSpotlight検索を呼び出し、 terminal と打ち込む(Return)
- xcode-select --install と打ち込む(Return)
- 入力が求められたらすべて Y (Yes)を入力

#### **Homebrew**



- <a href="https://brew.sh/index\_ja">https://brew.sh/index\_ja</a> を見てね
- インストール の下にある /bin/bash -c "\$(curl -うんたらかんたら\_ のコマンドをコピー
- + SpaceでSpotlight検索を呼び出し、 terminal と打ち込む(Return)
- さっきコピーしたやつをペーストして実行(Return)
- 入力が求められたらすべて Y (Yes)を入力
- brew install python を実行してPythonをインストールする
- (※ Apple版のgitはxcode-comannd-line-toolsのインストール時に導入されています)

## パッケージマネージャーの導入



- Wikiに詳しく書いてあるのでこっちを参考にして導入してね
  - Windows
    - <a href="https://alg-wiki.tus-ricora.com/あとで">https://alg-wiki.tus-ricora.com/あとで</a>
  - MacOS
    - <a href="https://alg-wiki.tus-ricora.com/書かれる">https://alg-wiki.tus-ricora.com/書かれる</a>

## さっそく使ってみよう



- 以下のパッケージ(アプリケーション)を入れてみよう
  - Git
  - Python
  - Node.js
  - Hugo
  - VS Code(まだ入れてなければ)

# ご清聴ありがとうございました

# # RICORA