

組み込み関数 pow の知られざる進化

Unknown Evolution of the Built-in Function pow

Hayao Suzuki

PyCon JP 2021

October 15, 2021

発表に際して

GitHub に資料があります

- <https://github.com/HayaoSuzuki/pyconjp2021>

Twitter のハッシュタグ

- #pyconjp_1 TBA

PyCon JP Fellow Slack

- #jp-2020-track-1 TBA

Who am I ?

お前誰よ

Name Hayao Suzuki (鈴木 駿)

Twitter @CardinalXaro

Work Python Programmer

Who am I ?

Selected Books

- 入門 Python 3 第 2 版 (O'Reilly Japan)
- Effective Python 第 2 版 (O'Reilly Japan)
- 実践 時系列解析 (O'Reilly Japan) **New!**

<https://xaro.hatenablog.jp/> にリストがあります。

Who am I ?

Selected Talks

- レガシー Django アプリケーションの現代化 (DjangoCongress JP 2018)
- SymPy による数式処理 (PyCon JP 2018)
- Python と楽しむ初等整数論 (PyCon mini Hiroshima 2019)
- 君は cmath を知っているか (PyCon mini Shizuoka 2020)
- インメモリーストリーム活用術 (PyCon JP 2020)

<https://xaro.hatenablog.jp/> にリストがあります。

今日の目標

組み込み関数 pow の知られざる進化

- pow 関数は遅くとも Python 1.4 から存在する
- Python に限らず、大抵の言語には pow 関数が存在する
- pow 関数は身近な存在

Python 3.8 で機能追加

既に枯れている関数では？

Conclusion

まとめ

- pow 関数は身近な存在
- pow 関数は身近な存在
- pow 関数は身近な存在
- pow 関数は身近な存在

pow 関数はズッ友！