Unagi.py 勉強会37枚目~【祝4周年】機械学習・データサイエンスLT会~

2020/11/20 Hiroshi Sano

お前誰よ

- Hiroshi Sano @hrs_sano645 🏠:静岡の 🛶 見えるところ
- Job
 - 佐野設計事務所 → ❖ ❖::自動車系機械の3D設計事務所
 - 米農家 ﴿
- Community <a>
 - o ふる: shizuoka.py, unagi.py, Python駿河
 - 🚵: PyCon mini Shizuokaスタッフ
 - る: PyCon JP 2020 チュートリアル講師

M1 Macbook Air買いました※おススメ!

…という自慢布教です

まとめ

- M1 Macめちゃくちゃ快適
- Python使うならrossetaモードが基本的におすすめ
- M1最適化のTensorflowを試してみた

M1 Macめちゃくちゃ快適です

M1 Macめちゃくちゃ快適です

買ったもの

- M1 Macbook Air: 124,800円
- CPU 8core / GPU 7 Core
- 256GB: そんなに入れるものがなければ十分
 - 必要なら外付けSSD: 1TB1万円ぐらいで買える
- メモリ 16GB: 8GB

M1 Mac快適なこと一覧

- Macbook Airはファンレス。他のものも通常はファン回らない
- 4K動画流していても平然としてる
- よく使うアプリはほぼ動く: chrome, vscode,

気になったら今すぐ買おう!

(mac miniはもっと安いので、そっちもおすすめ)

M1 Macめちゃくちゃ快t...

冬場は冷えたアルミの板

Python使うならrossetaモード

M1最適化のTensorflowを試してみた

まとめ

- M1 Macめちゃくちゃ快適
- Python使うならrossetaモードが基本的におすすめ
- M1最適化のTensorflowを試してみた

気になったら今すぐ買おう!

(mac miniはもっと安いので、そっちもおすすめ)