

機械学習

③（閾値による二値化処理を用いた疑似アスキーアート生成）

作：工藤健吾

ほげ要望

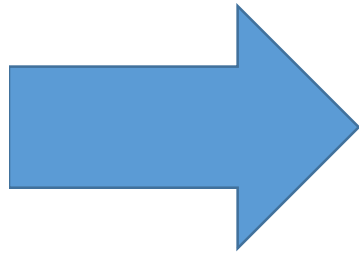
- 使用するライブラリ

- OpenCV
- Numpy

1. 成功への道

- グレースケールで読み込み
- Numpy配列に保存
- 閾値設定による二値化处理
- テキスト出力

実行例



ほげほげする
(^ ω ^)



ふが要望

2. 二値化を調べよう

- 二値化の意味
- 二値化の使い方
- 二値化を使う理由