README.md 2021/2/27

音を光で見る実験器具

マイク入力の大きさによって、LEDの明るさが変わります。

使用例

共鳴している透明なパイプにこの装置を入れれば、共鳴の様子を見ることができます。



動画はこちら

機材

- ESP32 devkitC
- LED (高輝度だと良い。)
- 高感度マイクアンプキット

雑感

- マイコンを覚えて最初に作った実験器具。たかがこれだけのためにESP32を使うのはもったいない。
 Arduino nanoで十分 →Arduinoで描き直す。
- 変数型にミスがあるか? とりあえずこれでも動きますが、細かいコードの修正を続けています。
 - 修正できました! Arduinoだと\$\$ a^b \$\$ は、pow(a,b)って書くらしいです、知らなかった...。

githubのコードはこちら github pagesはこちら

2020/4/13