```
* Accessable via ATtiny:
      #import <Tiny.h>
      void main() {
          Tiny.begin();
          Tiny.PinMode();
          Tiny.digitalRead();
          Tiny.digitalWrite();
          Tiny.analogRead();
                                          SCL O
          Tiny.analogWrite();
                                          SDA 🔾
      ~ PWM
                                          Aref 🔘
                                         GND •
   NC
                               (SCK, LED) ~ D14
    IOref
(MOSI) ~ D13
   Reset
(MISO) ~ D12
   3.3V
Pull-Down (10k)
                                    (SS) ~ D15
    5V
D16 •
    GND
                                       ~ D8
    GND
    Vin
D7
                                              0
                                          D6
                                              0
    A0
                                        ~ D5
                                              0
0
    A1
                                        ~ D4
                                              0
   A2
Pull-Up (10k) (SDA) ~ D0
                                              A3
                                   (SCL) ~ D2
   A4~ *
                                              0
                                      Tx ~ D3
                      000
                                              Rx ~ D1
                      000
```