```
* 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
                    5V
                                         D16 •
   GND
                                       ~ D8
    GND
   Vin
                                              *
                                         D7
                                     *
                                              D6
                                              A0
                                        ~ D5
                                             *
    A1
                                        ~ D4
                                              0
    A2
                      Pull-Up (10k) (SDA) ~ D0
                                              A3
                                   (SCL) ~ D2
   A4~ *
                                              Tx ~ D3
   A5~ *
                                     Rx \sim D1
                                              000
```