# dahil < FastLED.h >

# NUM\_LEDS 10 tanımla

# DATA\_PIN 7 tanımla

CRGB led'leri[NUM\_LEDS];

bayt Color\_R = 255 ; // turuncu

bayt Color\_G = 85 ;

bayt Color\_B = 0 ;

geçersiz kurulum () {

HızlıLED. addLed'ler <WS2812B, DATA\_PIN, GRB>(led'ler, NUM\_LEDS);

HızlıLED. setParlaklık ( 255 );

}

boşluk döngüsü () {

for ( int i = 0 ; ben < 10 ; i++) {

ledler[i]. setRGB (Color\_R, Color\_G, Color\_B);

HızlıLED. göster ();

gecikme ( 300 );

}

for ( int i = 0 ; ben < 10 ; i++) {

ledler[i]. setRGB ( 0 , 0 , 0 );

HızlıLED. göster ();

gecikme ( 300 );

}

}