

WOKWI

sketch.ino diagram.json Library Manager

```

1 int segPins[7] = {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}; // a b c d e f g
2
3 // Digit patterns for common cathode (1 = ON, 0 = OFF)
4 byte digits[10][7] = {
5   {1,1,1,1,1,0,0}, // 0
6   {0,1,1,0,0,0,0}, // 1
7   {1,1,0,1,1,0,1}, // 2
8   {1,1,1,1,0,0,1}, // 3
9   {0,1,1,0,0,1,1}, // 4
10  {1,0,1,1,0,1,1}, // 5
11  {1,0,1,1,1,1,1}, // 6
12  {1,1,1,0,0,0,0}, // 7
13  {1,1,1,1,1,1,1}, // 8
14  {1,1,1,1,0,1,1}, // 9
15 };
16
17 void setup() {
18   for(int i = 0; i < 7; i++) {
19     pinMode(segPins[i], OUTPUT);
20   }
21 }
22
23 void displayDigit(int num) {
24   for(int i = 0; i < 7; i++) {
25     digitalWrite(segPins[i], digits[num][i]);
26   }
27 }
28
29 void loop() {
30   for(int i = 0; i <= 9; i++) {
31     displayDigit(i);
32     delay(1000); // 1 second delay
33   }
34 }

```

Simulation

00:18.227 97%

WOKWI

sketch.ino diagram.json Library Manager

```

1 int segPins[7] = {2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}; // a b c d e f g
2
3 // Digit patterns for common cathode (1 = ON, 0 = OFF)
4 byte digits[10][7] = {
5   {1,1,1,1,1,0,0}, // 0
6   {0,1,1,0,0,0,0}, // 1
7   {1,1,0,1,1,0,1}, // 2
8   {1,1,1,1,0,0,1}, // 3
9   {0,1,1,0,0,1,1}, // 4
10  {1,0,1,1,0,1,1}, // 5
11  {1,0,1,1,1,1,1}, // 6
12  {1,1,1,0,0,0,0}, // 7
13  {1,1,1,1,1,1,1}, // 8
14  {1,1,1,1,0,1,1}, // 9
15 };
16
17 void setup() {
18   for(int i = 0; i < 7; i++) {
19     pinMode(segPins[i], OUTPUT);
20   }
21 }
22
23 void displayDigit(int num) {
24   for(int i = 0; i < 7; i++) {
25     digitalWrite(segPins[i], digits[num][i]);
26   }
27 }
28
29 void loop() {
30   for(int i = 0; i <= 9; i++) {
31     displayDigit(i);
32     delay(1000); // 1 second delay
33   }
34 }

```

Simulation

00:02.400 98%