## ŘEŠENÍ ÚLOH

## Úkol A)

Řešení je velmi jednoduchý a slouží pouze k opakování.

```
1
    void setup() {
 2
       Serial.begin(9600);
       for (count=0; count<255; count++) {</pre>
 3
 4
        Serial.println(i);
 5
        delay(10);
 6
       }
 7
     }
 8
 9
     void loop() {
10
11
     }
```

## Úkol B)

Všimněte si, že byla také deklarována proměnná **timer**, pro definici pauzy programu.

```
1
     int pinArray[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
 2
     int count = 0;
 3
     int timer = 50;
 4
 5
     void setup() {
 6
       for (count=0;count<8;count++) {</pre>
 7
         pinMode(pinArray[count], OUTPUT);
 8
 9
     }
10
     void loop() {
11
12
       for (count=0; count<8; count++) {</pre>
13
        changeLED(pinArray[count]);
14
15
     }
16
17
     void changeLED(int pin) {
18
        digitalWrite(pin, HIGH);
19
        delay(timer);
20
        digitalWrite(pin, LOW);
21
        delay(timer);
22
     }
```

```
int pinArray[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
 1
 2
     int count = 0;
 3
     int timer = 50;
 4
 5
     void setup() {
       for (count=0;count<8;count++) {</pre>
 6
 7
         pinMode(pinArray[count], OUTPUT);
 8
       }
 9
     }
10
     void loop() {
11
12
       for (count=0; count<8; count++){ // jeden směr</pre>
13
        changeLED(pinArray[count]);
14
       for (count=7; count>=0; count--){ // druhý směr
15
16
        changeLED(pinArray[count]);
17
       }
18
     }
19
     void changeLED(int pin) {
20
21
        digitalWrite(pin, HIGH);
        delay(timer);
22
23
        digitalWrite(pin, LOW);
24
        delay(timer);
25
     }
```