ŘEŠENÍ ÚLOH

Úkol A)

```
int pinArray[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
 1
 2
 3
    void setup() {
 4
                                           // dioda 1
        pinMode(pinArray[0], OUTPUT);
 5
                                           // dioda 2
        pinMode(pinArray[1], OUTPUT);
        pinMode(pinArray[2], OUTPUT);
                                           // dioda 3
 6
                                           // dioda 4
 7
        pinMode(pinArray[3], OUTPUT);
                                           // dioda 5
 8
        pinMode(pinArray[4], OUTPUT);
9
        pinMode(pinArray[5], OUTPUT);
                                           // dioda 6
10
        pinMode(pinArray[6], OUTPUT);
                                           // dioda 7
                                           // dioda 8
11
        pinMode(pinArray[7], OUTPUT);
12
    }
13
14
    void loop() {
15
       changeLED (pinArray[0]);
        changeLED (pinArray[1]);
16
17
        changeLED (pinArray[2]);
18
        changeLED (pinArray[3]);
19
        changeLED (pinArray[4]);
20
        changeLED (pinArray[5]);
21
        changeLED (pinArray[6]);
22
        changeLED (pinArray[7]);
23
    }
24
25
    void changeLED(int pin) {
26
        digitalWrite(pin, HIGH); // rozsvícení diody
27
        delay(50);
28
        digitalWrite(pin, LOW); // zhasnutí diod
29
     }
30
```

Úkol B)

Řešení tohoto úkolu je velmi jednoduché. Stačí změnit pořadí čísel pinů v poli pinArray[].

```
// Puvodni poradi cisel pinu
 1
 2
    // int pinArray[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
 3
 4
    int pinArray[] = {12, 11, 10, 9, 8, 7, 6, 5};
 5
 6
    void setup() {
 7
        pinMode(pinArray[0], OUTPUT);
                                           // dioda 1
8
        pinMode(pinArray[1], OUTPUT);
                                           // dioda 2
9
        pinMode(pinArray[2], OUTPUT);
                                           // dioda 3
10
        pinMode(pinArray[3], OUTPUT);
                                           // dioda 4
                                           // dioda 5
11
        pinMode(pinArray[4], OUTPUT);
12
        pinMode(pinArray[5], OUTPUT);
                                           // dioda 6
                                           // dioda 7
13
        pinMode(pinArray[6], OUTPUT);
        pinMode(pinArray[7], OUTPUT);
                                           // dioda 8
14
15
    }
16
    void loop() {
17
18
        changeLED (pinArray[0]);
19
        changeLED (pinArray[1]);
20
        changeLED (pinArray[2]);
21
        changeLED (pinArray[3]);
22
        changeLED (pinArray[4]);
23
        changeLED (pinArray[5]);
24
        changeLED (pinArray[6]);
25
        changeLED (pinArray[7]);
26
     }
27
28
    void changeLED(int pin) {
29
        digitalWrite(pin, HIGH); // rozsvícení diody
30
        delay(50);
        digitalWrite(pin, LOW); // zhasnutí diod
31
32
     }
```

Úkol C)

Řešení může spočívat v úpravě funkce **changeLED** tak, aby měla dva vstupní parametry.

```
int pinArray[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
 1
 2
 3
    void setup() {
 4
       pinMode(pinArray[0], OUTPUT);
                                           // dioda 1
                                           // dioda 2
 5
        pinMode(pinArray[1], OUTPUT);
                                           // dioda 3
 6
        pinMode(pinArray[2], OUTPUT);
                                           // dioda 4
 7
        pinMode(pinArray[3], OUTPUT);
        pinMode(pinArray[4], OUTPUT);
                                           // dioda 5
 8
9
        pinMode(pinArray[5], OUTPUT);
                                           // dioda 6
10
        pinMode(pinArray[6], OUTPUT);
                                          // dioda 7
                                           // dioda 8
        pinMode(pinArray[7], OUTPUT);
11
12
    }
13
14
    void loop() {
15
        changeLED (pinArray[3], pinArray[4]);
16
        changeLED (pinArray[2], pinArray[5]);
17
        changeLED (pinArray[1], pinArray[6]);
18
        changeLED (pinArray[0], pinArray[7]);
19
    }
20
    void changeLED(int pin, int pin1) {
21
22
        digitalWrite(pin, HIGH); // rozsvícení diody
23
        digitalWrite(pin1, HIGH);
24
        delay(50);
25
        digitalWrite(pin, LOW);
                                   // zhasnutí diod
26
        digitalWrite(pin1, LOW);
27
     }
```