PRACOVNÍ LIST V-2

Co se naučíte

- Sériový přenos
- Propojit dva micro:bity drátovou sítí
- Odeslání i příjem signálu

Co budete potřebovat

- PC s nainstalovaným editorem mu
- Propojovací USB kabel s micro USB koncovkou
- Micro:bit
- Vodiče nejlépe s krokodýlky na obou koncích

A jděte na to ...

Rozdělte se do dvojic a domluvte se kdo ve dvojici bude Vysílač a kdo Přijímač.

Vysílač odladí na Micro:bitu následující program:

```
1. from microbit import *
2. while True:
      if button a.is pressed():
3.
4.
           display.show("A")
5.
           pin1.write digital(1)
6.
           sleep(500)
7.
           pin1.write digital(0)
       if button b.is pressed():
8.
9.
           display.show("B")
10.
           pin1.write digital(1)
11.
            sleep(2000)
12.
            pin1.write digital(0)
       display.clear()
13.
```

Přijímač odladí následující:

```
1. from microbit import *
2. while True:
3.
      if pin1.read digital():
      start = running time()
4.
5.
         while pin1.read digital():
6.
              pass
7.
         konec = running time()
8.
          cas = konec - start
9.
         if cas < 1000:
10.
               display.show("A")
11.
           else:
               display.show("B")
12.
           sleep(1000)
13.
           display.clear()
14.
```

Propojte nyní Micro:bity kabelem s krokodýlky. Vzájemně propojíte na obou stranách pinyl. Micro:bity připojte ke zdroji energie a pro jistotu resetujte a vyzkoušejte přenos signálu.

Vyměňte si role a zopakujte si zadání v opačných pozicích. Jak pozná *Přijímač* o jaký signál se jedná?

Jedná se o sériový přenos signálu – vysvětlete si tento pojem. Napadá vás druh kódování, které lze tímto způsobem přenášet?