PRACOVNÍ LIST I-2

V této hodině se naučíte používat **cykly** a ukážete si další způsoby výpisu informací na displej micro:bitu.

Co se naučíte

- Nekonečnou smyčku
- Cykly for a while
- Výpis znaku a smazání obrazovky

Co budete potřebovat

- PC s nainstalovaným editorem mu
- Propojovací USB kabel
- Micro:bit

A jděte na to ...

Zapište následující program do editoru mu a nahrajte jej do micro:bitu.

```
from microbit import *
while True:
    display.scroll("Ahoj svete")
    sleep(1000)
```

Jedná se o nekonečnou smyčku.

Pozor na syntaxi:

- True musí být s velkým T
- Na konci zápisu cyklu je dvojtečka
- Odsazení musí být o přesně čtyři znaky

Nyní řešte úlohu – výpis čísel od jedné do desíti na displej. Použijte postupně dva různé postupy – pomocí cyklu for a pomocí cyklu while.

```
from microbit import *
for i in range(1, 11):
    display.scroll(str(i))
```

Zde je použit cyklus for. Zápis: i in range (1, 11) znamená – za i dosazuj čísla od jedné do desíti. Pozor jedná se o interval <1,11) nalevo uzavřený a napravo otevřený. Pozor za čárkou v intervalu musí být mezera. Přeložte program a vyzkoušejte.

```
Otázky:
```

```
Proč je uvnitř display.scroll() příkaz str()?

Jaký je rozdíl mezi řetězcem (stringem) a cfelým číslem (integerem)?

Nyní totéž pomocí cyklu while:

from microbit import *

i = 1

while (i < 11):

display.scroll(str(i))

i = i + 1
```

Otázky:

Co znamená negace?

```
Je totéž (i > 11) a not (i < 11)?
```

Který ze zápisů, s while nebo s for, ; je vám bližší? Proč?