Vyučovací pomůcka

Možnosti výpisu do sériového monitoru:

print vypsání, kurzor zůstanu na stejném řádku

println vypsání a kurzor odskočí na další řádek

Příklad: Serial.print ("ahoj");

Převod na stupně Fahrenheita

(9/5 * teplota v °C) + 32

Převod na Kelviny

°C + 273.15

Ukázka výpisu

```
Pošli
21:05:12.798 -> stupně Fahrenheita = 75.07°F
21:05:12.798 -> Kelvin = 297.08K
21:05:12.798 -> *********************
21:05:13.796 -> Teplota
21:05:13.796 -> *********************
21:05:13.796 -> stupně Celsia = 23.93°C
21:05:13.796 -> stupně Fahrenheita = 75.07°F
21:05:13.796 -> Kelvin = 297.08K
21:05:13.796 -> ******************
21:05:14.798 -> Teplota
21:05:14.798 -> ***********************
21:05:14.798 -> stupně Celsia = 23.93°C
21:05:14.798 -> stupně Fahrenheita = 75.07°F
21:05:14.798 -> Kelvin = 297.08K
21:05:14.798 -> ********************
Automatické scrollování Zobrazit časové razítko
```