

Vyučovací pomůcka

Možnosti výpisu do sériového monitoru:

print vypsání, kurzor zůstane na stejném řádku

println vypsání a kurzor odskočí na další řádek

Příklad: `Serial.print ("ahoj");`

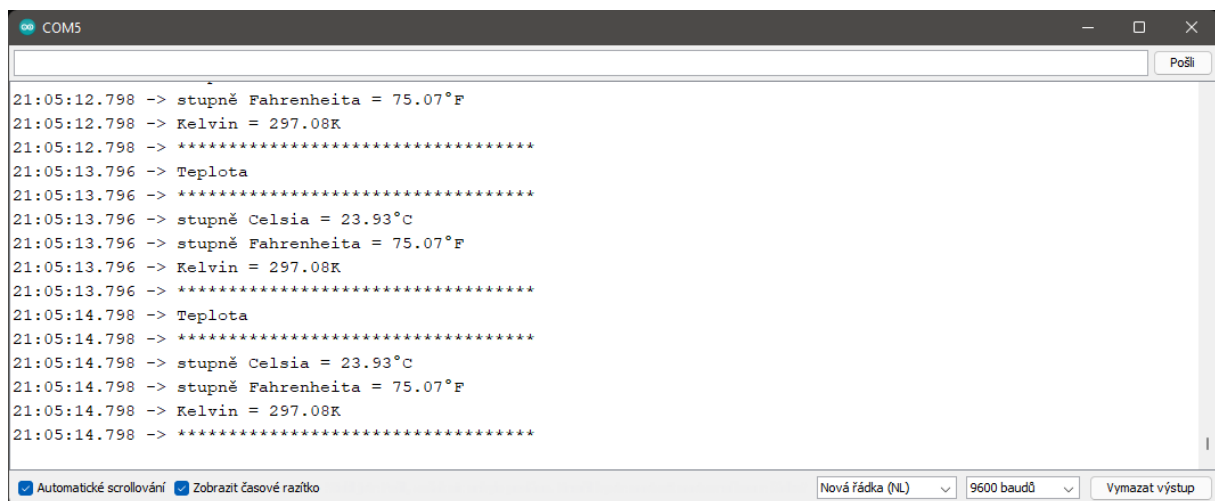
Převod na stupně Fahrenheita

$(9/5 * \text{teplota v } ^\circ\text{C}) + 32$

Převod na Kelviny

$^\circ\text{C} + 273.15$

Ukázka výpisu



```
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 -> *****
```