LU06.A05 - Funktionen - Fahrenheit und Celsius

Auftrag

Erstellen Sie einen Temperatur-Umrechnungs-Programm temperaturConverter mit den Funktionen

- toCelsius(GradInFahrenheit)
- toFahrenheit(GradInCelsius)

Die Formel zur Umrechnung sind wie folgt:

Fahrenheit zu Celsius: °C = (°F - 32) / 1,8
Celsius zu Fahrenheit: °F = °C x 1,8 + 32

Das Script wird über die Konsole mit *node tempConverter (temperatur, Umrechnungsart)* selbst auswählen, welche Umrechnung durchgeführt werden soll.

Beispiele für Aufruf:

| Aufruf | Konsolenausgabe | Erläuterung |
|-------------------------------|--|--|
| node tempConverter 122 F2C | 122 Grad Fahrenheit entsprechen 50 Grad Celsius. | 122 Grad Fahrenheit nach Celsius umrechnen. |
| node tempConverter 50 C2F | 50 Grad Celsius entsprechen 122 Grad Fahrenheit. | 50 Grad Celsius nach Fahrenheit umgerechnen. |

Hinweise:

- Sie müssen die Werte aus der argv[] herauslesen.
- Je nachdem was in argv[3] steht, wird die eine oder die andere Funktion aufgerufen. Dazu braucht es ein IF-Statement.



From:

https://wiki.bzz.ch/ - BZZ - Modulwiki

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu06/aufgaben/05?rev=1763476248

Last update: 2025/11/18 15:30

