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.
- Aus argv[2] entnehmen Sie die umzurechnende Temperatur
- Je nachdem was in *argv[3]* steht, wird die eine oder die andere Funktion aufgerufen. Dazu braucht es ein IF-Statement.

```
scripts > LU06 > JS LU06_L05.js >
     // Autor: Volkan Demir
  1
     // Assignment: LU06.L05.js - Temperaturrechner
      // Date: 18.11.25
      // Desc: Umrechnung von Temperaturen zwischen Celsius und Fahrenheit
      console.clear():
  6
      let inputAge = process.argv[2]; // Eingabe des Alters gleich nach dem Script-Aufruf, aktuell aber nur als String
     temp = process.argv[2];
 Q.
     direction = process.argv[3];
 10
 11
      if (direction === "C2F") {
          let fahrenheit = convertC2F(temp);
 12
 13
          console.log(temp, "Grad Celsius entsprechen ", fahrenheit, "Grad Fahrenheit.")
 14
 15
      else if (direction === "F2C") {
          let celsius = convertF2C(temp);
 16
          console.log(temp, "Grad Fahrenheit entsprechen ", celsius, "Grad Fahrenheit.")
 17
 19
      else {
 20
          console.log(direction, "ist keine gültige Umrechnungsart eingegeben. Bitte C2F oder F2C als zweiten Parameter eingeben");
 21
 22
 23
      // Funktion rechnet Celsius in Fahrenheit um
 24
      // IN: temperatur in Celsius
 25
      // OUT: temperatur in Fahrenheit
 26
      function convertC2F (temperatur) {
          return (temperatur * 1.8 + 32);
 27
 28
 29
      // Funktion rechnet Fahrenheit in Celsius um
 30
     // IN: temperatur in Fahrenheit
      // Out: temperatur in Celsius
 32
 33
      function convertF2C(temperatur) {
          return (temperatur - 32) / 1.8;
 35
 36
 37
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE
                                TERMINAL
122 Grad Fahrenheit entsprechen 50 Grad Fahrenheit.
PS C:\Users\volka\OneDrive - Bildungszentrum Zürichsee\--- Latest Version ---\M288 - 2025HE\JS-Workspace_VS-Code\scripts\LU06> 🛮
```



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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu06/aufgaben/05?rev=1763476391

Last update: 2025/11/18 15:33



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/19 03:46