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.

```
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];
     direction = process.argv[3];
 Q:
 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> 🛮
```

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.

Lösungen

LU06.L05



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/19 04:25

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu06/aufgaben/05?rev=1763476216

Last update: **2025/11/18 15:30**

