2025/12/13 09:19 1/2 LU05.L01 - for-loop pur

LU05.L01 - for-loop

Lösungen

- 1.1 Erstellen Sie eine for-Schleife, die die Zahlen 0 bis 10 ausgibt.
- 1.2 Darunter erstellen Sie zusätzlich eine Variante, die nur die geraden Zahlen ausgibt (Schrittweite 2)
- 1.3 Kommentieren Sie Ihre Arbeit: Fileheader und Inline-Comments
- 2.1 Programmieren Sie darunter eine weitere for Schleife, die von 30 bis einschliesslich 20 rückwärts herunter zählt.
- 2.2 Ertellen Sie eine weitere Variante, die nur die 3er Zahlen ausgibt.
- 2.3 Kommentieren Sie Ihre Arbeit: Fileheader und Inline-Comments.

```
EXPLORER ... JS LU05_L01.js X

✓ JS-WORKSPACE_VS-CODE scripts > JS LU05_L01.js

✓ .vscode

                    1 // Autor: Volkan Demir
                 • 2 // Assignment: LU05.A01.js - for loops
 ∨ neuerOrdner
                    3 // Date: 20.10.25
4 // Desc: Little loop which count up and down, including step-size
 index.html

∨ scripts

                    6 console.clear;
 > LU01
 > LU02
                    8 // Assignment 1.1
                    9 console.log("== 1.1 ======"");
 JS arrayTest.js
 JS LU04_L01.js
 JS LU04 L03.is
                   14
15 }
                           console.log("1.1 Laufzaehler i: " + i)
 JS LU04 L04 A.js
                   16
17 console.log("== 1.2 =======");
 JS LU04_L04_B.js
 JS LU04_L04_C.js
                   JS LU04_L04_D.js
 JS LU04_L04_E.js
 JS LU04_L04_F.js
                   21 }
22 console.log("== 2.1 ========");
 JS LU04_L04_G.js
                  23 // Assignment 2.1
 JS LU05_L01.js
                    24 for (i=30; i>=20; i--) { // Achtung: der 2 Parameter muss verändert werden. Soll also Laufen solange i>=15 ist
 JS Vorlage.js
                          console.log("2.1 Laufzaehler i: " + i)

    LU01_A06.html

 U01_L03.html
 O LU01 L05.html
                    28 console.log("== 2.2 ========");
 O LU01 L06.html
                        // Assignment 2.2
                    29
 O test.html
                    30 for (i=30; i>=20; i-=3) { // Achtung: Der letzte Parameter hat jetzt 3 als Schrittweite und zählt herunter
                    31
                           console.log("2.2 Laufzaehler i: " + i)
                    32
                    33
```



update: 2025/10/20 de:modul:m288:learningunits:lu05:loesungen:01 https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu05/loesungen/01?rev=1760965336 15:02

From:

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu05/loesungen/01?rev=1 760965336

Last update: 2025/10/20 15:02



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/12/13 09:19