

LU05.A01 - for-loop pure

Rahmenbedingungen

- Sozialform: individual
- Hilfsmittel:
 - Nur Lehrmittel, keine Websuche oder AI
 - [Array-Methoden JavaScript](#)
- Zeit: 20 Minutes
- Erwartetes Resultat: Der Effekt der Codebeispiele wurde erarbeitet und als Code kommentiert in VS-Code abgespeichert.

Ausgangslage

Wenn es um Datensammlungen oder Listen wie Arrays geht, sind *Schleifen* sehr praktische Helfer. Sie ermöglichen die eine dynamische, sprich der Listenlänge angepasste Bearbeitung von Listen.

Auftrag 1

- 1.1 Erstellen Sie eine for-Schleife, die die Zahlen 0 bis 20 ausgibt.
- 1.2 Darunter erstellen Sie zusätzlich eine Variante, die nur die geraden Zahlen ausgibt (Schrittweite 2)
- 1.2 Kommentieren Sie Ihre Arbeit: Fileheader und Inline-Comments.

Auftrag 2

- 2.1 Programmieren Sie darunter eine weitere for Schleife, die von 30 bis einschliesslich 15 rückwärts herunter zählt.
- 2.2 Erstellen Sie eine weitere Variante, die nur die 3er Zahlen ausgibt.
- 2.3 Kommentieren Sie Ihre Arbeit: Fileheader und Inline-Comments.

Hinweise

- Hochzählen geht mit $i=i+1$, $i+=1$ oder simple $i++$
- Herunterzählen geht mit $i=i-1$, $i-=1$ oder simple $i--$
- Schrittweiten von mehr als 1 werden mit $i+=n$ oder $i=i+n$ realisiert

Lösungen

[LU05.L01](#)



Volkan Demir

From:

<https://wiki.bzz.ch/> - **BZZ - Modulwiki**

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m288/learningunits/lu05/aufgaben/01?rev=1760966565>

Last update: **2025/10/20 15:22**

