

LU02.A03 - Summen

Erstelle einen Programmablauf mit Blockly, der vom Benutzer die Eingabe von zwei Zahlen erwartet.
</WRAP>

Aufgabe

Das Programm erwartet vom Benutzer die Eingabe von zwei Dezimalzahlen. Die Benutzereingaben müssen in den Datentyp float umgewandelt und zwischengespeichert werden. Anschliessend gibt das Programm die Summe der beiden Zahlen aus.

Drei Zahlen

Erweitere dein Programm so, dass der Benutzer 3 Zahlen eingeben muss. Das Programm gibt nun mehrere Summen aus:

- Die Summe der ersten und zweiten Zahl.
- Die Summe der ersten und dritten Zahl.
- Die Summe der zweiten und dritten Zahl.
- Die Summe aller drei Zahlen.

Ablauf des Programms

Hier siehst du zwei Beispiele, wie der Ablauf des Programms aussehen könnte:

Erste Zahl:

12.56

Zweite Zahl:

0.02

Dritte Zahl:

-6.8

$12.56 + 0.02 = 12.58$

$12.56 + -6.8 = 5.76$

$0.02 + -6.8 = -6.75$

$12.56 + 0.02 + -6.8 = 5.78$

Abgabe

Erstelle einen Screenshot des Blockly-Diagramms und lade diesen in der Moodle-Aufgabe hoch.

M319-LU02



Marcel Suter, Kevin Maurizi

From:

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

Permanent link:

<https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu02/aufgaben/summen?rev=1750657502>

Last update: **2025/06/23 07:45**

