

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.

Last update:

2025/11/17 08:33 de:modul:m319:learningunits:lu02:aufgaben:summen <https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu02/aufgaben/summen>

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>

Last update: **2025/11/17 08:33**

