

# LU02.A04 - Multiplikation und Division



Erstelle einen Programmablauf mit Blockly, der verschiedene Berechnungen mit den Benutzereingaben anstellt.

## 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 das Produkt und den Durchschnitt der beiden Zahlen aus.

## Programmablauf

Erste Zahl:

\*58.64\*

Zweite Zahl:

\*17.318\*

58.64 \* 17.318 = 1015.52752

Durchschnitt von 58.64 und 17.318 = 37.984

## 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/multiplikation?rev=1750657502>

Last update: 2025/06/23 07:45

