

# 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=1757064027>

Last update: **2025/09/05 11:20**

