LU02.A06: Multiplication formula

Auftrag

Erstellen Sie, ähnlich wie in der vorherigen Übung, ein Programm, das die in zwei Integer-Variablen gespeicherten Werte multipliziert.

Wenn die eingegebenen Zahlen zum Beispiel 2 und 8 sind, sollte das Programm Folgendes ausgeben:

Beispielausgabe:

```
Give the first number:
*2*
Give the second number:
*8*
2 * 8 = 16
```

Wenn die eingegebenen Zahlen 277 und 111 sind, sollte der Ausdruck wie folgt aussehen:

```
Give the first number:
*277*
Give the second number:
*111*
277 * 111 = 30747
```

Verwenden Sie folgende Programmiervorlage:

```
def main():
    #write your code below this line

if __name__ == '__main__':
    main()
```

Anmerkung: Kümmern Sie sich im Moment nicht zu sehr um if __name__ == '__main__':. Wir brauchen es technisch gesehen nicht für dieses Programm, aber es ist eine gute Übung, es einzubauen, und es wird in späteren Übungen klarer werden.



Diese Aufgabe ist eine übersetzte und angepasste Aufgabe von Scott Morgan, verwendet unter CC BY NC SA.

update: 2024/03/28 modul:archiv:m319python:learningunits:lu02:aufgaben:multiplication https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu02/aufgaben/multiplication 14:07

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

Permanent link:

https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu02/aufgaben/multiplication

Last update: 2024/03/28 14:07



https://wiki.bzz.ch/ Printed on 2025/11/22 15:22