

# LU06.A02: Larger Than or Equal To

Schreiben Sie ein Programm, das den Benutzer nach zwei ganzen Zahlen fragt und die größere der beiden Zahlen ausgibt. Wenn die Zahlen gleich sind, informiert uns das Programm auch darüber.

Beispielhafte Ausgaben:

```
Give the first number:
*5*
Give the second number:
*3*
Greater number is: 5
```

```
Give the first number:
*5*
Give the second number:
*8*
Greater number is: 8
```

```
Give the first number:
*5*
Give the second number:
*5*
The numbers are equal!
```

## Vorlage

```
def main():
    # Write your program here

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.

[M319-F3G](#), [M319-F3F](#), [M319-F3E](#), [M319-F1F](#), [M319-F1F](#)



© Kevin Maurizi

Diese Aufgabe ist eine übersetzte und angepasste Aufgabe von [Scott Morgan](#), verwendet unter CC BY NC SA.

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

Permanent link:  
<https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319python/learningunits/lu06/aufgaben/largerthanequalto>

Last update: **2024/03/28 14:07**

