

LU05.A08: Carry on?



Schreibe ein Programm das die Frage „Carry on?“ stellt, bis der Benutzer die Zeichenfolge „no“ eingibt.

Auftrag

Implementiere die Aufgabe auf zwei verschiedene Arten:

1. Schleife mit einer Bedingung
2. Endlosschleife mit break

Beispiel

```
Carry on?  
**yes**  
Carry on?  
**ye**  
Carry on?  
**y**  
Carry on?  
**no**
```

Vorlage

```
def main_condition():
    # Write your program with a condition here and remove the line "pass"
    while condition:
        pass

def main_infinite():
    # Write your program with break here and remove the line "pass"
    while True:
        # use break here
        pass

if __name__ == '__main__':
    main_condition()
    main_infinite()
```

Anmerkung: Kümmere dich ich im Moment nicht zu sehr um if __name__ == '__main__':. Dieser Programmblöck legt fest, welche Funktion beim Ausführen gestartet wird. Wir werden dies im

Last update:

2025/06/23 de:modul:m319:learningunits:lu05:aufgaben:carryon https://wiki.bzz.ch/de/modul/m319/learningunits/lu05/aufgaben/carryon
07:45

Verlauf des Moduls noch genauer betrachten.

M319-LU05



Kevin Maurizi, Marcel Suter

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/de/modul/m319/learningunits/lu05/aufgaben/carryon>

Last update: **2025/06/23 07:45**

