

Iteration realisieren

Einleitung

Durch eine Iteration kann ein Programmblöck mehrmals ausgeführt werden. Solange die Bedingung erfüllt ist, wird ein Block von Befehlen ausgeführt.

Zur Erinnerung

- Das Schlüsselwort für eine Selektion ist **while**.
- Die Bedingung **muss** in runden Klammern geschrieben werden.
- Alle Befehle die zu einem Programmblöck gehören, werden mit geschweiften Klammern eingefasst.
- Eine Iteration kennt **kein else**.

```
while (variable == wert) {  
    befehl  
    befehl  
}
```

Auftrag

Realisieren Sie die Iteration im Programm.

Vorgehen

1. Ersetzen Sie den Kommentare für Solange (TODO-4) durch den korrekten Befehl.
2. Fassen Sie den Programmblöck in geschweiften Klammern ein.
3. Kompilieren Sie das Programm und korrigieren Sie allfällige Fehler.
4. Führen Sie das Programm aus; Das Programm funktioniert nun vollständig.



© Marcel Suter

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

Permanent link:
<https://wiki.bzz.ch/modul/archiv/m319/learningunits/lu04/aufgaben/anrede/iteration>

Last update: 2024/03/28 14:07

