

In dieser dritten Übung lernen Sie, wie man einen Prozess oder eine Gruppe von Befehlen wiederholen kann, indem man eine **while** - Schleife verwendet.

**Lernziele :**

- Syntax der **while** - Schleife
- Anwendung der **while** – Schleife in einfachen Beispielen

In einem Programm ist es manchmal sinnvoll, eine oder mehrere Anweisungen zu wiederholen, ohne dass man die Anzahl der Wiederholungen kennt, da sie z.B. vom Wert einer Variablen abhängen kann. Dazu verwendet man die unbegrenzte **while**-Schleife.

Die Schleife wird mehrmals durchlaufen, bis eine **Bedingung** nicht mehr erfüllt ist. Solange diese Bedingung erfüllt ist, wird die Schleife fortgesetzt.

Also **umgangssprachlich**

**Solange die Bedingung erfüllt ist, tue folgendes .....**

In **Python** :

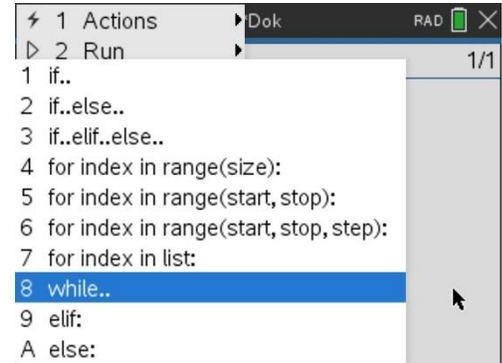
**while Bedingung :**  
Anweisungen

Es gibt keinen Befehl, der das Ende der Schleife anzeigt. Die zur Schleife gehörenden Befehle werden wieder durch die Einrückung um 2 Stellen nach rechts zusammen gehalten.

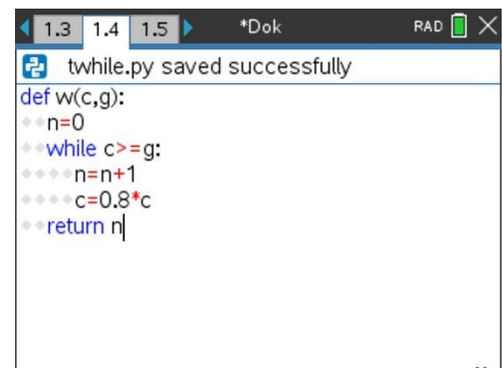
**Ein einfaches Beispiel**

Für die Folge  $c_{n+1} = 0,8 c_n$  mit  $c_0 = 3,4$  ist der kleinste Index  $n$  gesucht, so dass  $c_n < 1$ .

- Legen Sie ein neues Programm « **twhile** » an.
- Die Aufgabe wird ein wenig erweitert, denn die Funktion erfordert zwei Eingaben :  $c0$  und die jetzt variable Grenze  $g$  statt der festen Grenze  $1$ .
- Startwert ist  $n=0$ . Bei jedem Schleifendurchlauf wird  $n$  um  $1$  vergrößert, solange bis die Bedingung nicht mehr erfüllt ist.
- Das nebenstehende Bild zeigt das Programm, das folgende Bild rechts oben das Ergebnis eines Durchlaufs.



$n \leftarrow 0$   
 $c \leftarrow 3.4$   
**Solange wie  $c \geq 1$**   
 $n \leftarrow n + 1$   
 $c \leftarrow 0.8c$   
**Ende**



```

1.3 1.4 1.5 *Dok RAD 5/5
Python Shell
>>>#Running twhile.py
>>>from twhile import *
>>>w(3.4,1)
6
>>>|

```

### Eine Anwendung : Der springende Ball

Ein Ball wird aus einer Höhe von 1,20 m fallen gelassen. Er springt wieder hoch und erreicht dabei genau 60% seiner ursprünglichen Höhe.

Wie oft springt der Ball, bis die Sprunghöhe unter 1 cm bleibt ?

Das **Programm** :

$h \leftarrow 120$

$n \leftarrow 0$

**Solange wie**  $h \geq 1$

$h \leftarrow 0.6 \times h$

$n \leftarrow n+1$

**Ende**

- Legen Sie ein neues Programm « **SPRUNG** » an.
- Benennen Sie die Funktion als **s()** (also ohne Variable !).
- Schreiben Sie das abgebildete Programm
- Lassen Sie es mit « **Run** » laufen. Es entsteht das untere Bild.
- Man kann das Programm auch noch mit einem Text ergänzen, etwa in der Art

**return**(« Anzahl der Sprünge : « ,N)

der dann mit angezeigt wird.

### Nur zur Überlegung :

Wie viele Sprünge macht der Ball, bis er zur Ruhe kommt ? Kann man das überhaupt berechnen ?



```

1.4 1.5 1.6 *Dok RAD 7/9
sprung.py
def s():
    h=120
    n=0
    while h>=1:
        h=0.6*h
        n=n+1
    return n

```

```

1.4 1.5 1.6 *Dok RAD 5/5
Python Shell
>>>#Running sprung.py
>>>from sprung import *
>>>s()
10
>>>|

```