Programmbeschreibung und Flussdiagramm

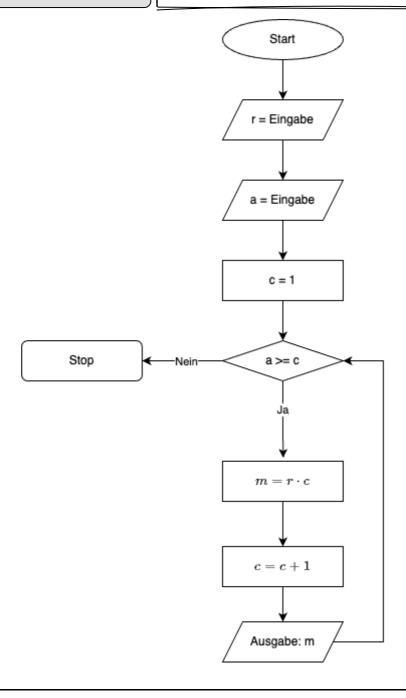


Hinweis

Dieses Programm gibt eine Multiplikationsreihe wieder (z.B. 2er-Reihe). Hierzu gibt der Nutzer die Reihe und die Anzahl an.

Die Umsetzung des Programm verwendet:

- while-Schleife
- Variablen
- Multiplikation
- Inkrementieren



Seite 1/4 Informatik

Schritt-für-Schritt-Anleitung

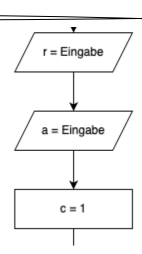
In dem folgenden Teil führt "Schritt-für-Schritt" durch das Flussdiagramm.

Am Ende dieser Anleitung steht das vollständige Programm passend zum Flussdiagramm.

1. Schritt: Die Eingabe (Zeile 1 und 3)

Die Variablen r und a werden deklariert. "input" fordert den "Nutzer" auf, zu diesen Variablen einen Wert anzugeben. "int()" wandelt die Eingaben in Typ "Integer" um, da diese den Typ "String" hätte.

Die Variable c dient zum "Hochzählen", um die Länge der Reihe einzuhalten.

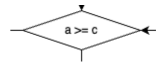


```
Python

1 r = int(input('Gebe die Reihe an: '))
2 a = int(input('Gebe die Anzahl an: '))
3 c = 1
```

2. Schritt: Die while-Schleife (Zeile 5)

<u>Solange</u> **a größer und gleich a** ist, wird die Berechnung durchlaufen.



```
1 r = int(input('Gebe die Reihe an: '))
2 a = int(input('Gebe die Anzahl an: '))
3 c = 1
4
5 while a >= c:
```

Informatik Seite 2/4

3. Schritt: Die erste Abzweigung (Zeile 6 bis 8)

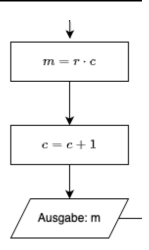
Mit der Variable m findet die Berechnung statt. Es wird m ausgegeben und c um einen Zähler erhöht.

Bis a kleiner c ist, geht es immer zurück zur while-Schleife.

```
Python

1  r = int(input('Gebe die Reihe an: '))
2  a = int(input('Gebe die Anzahl an: '))
3  c = 1

4  while a >= c:
    m = r * c
    print(m)
    c += 1
```





Informatik Seite 3/4

Aufgaben

① "Baue" das Programm mit Hilfe der Schritt-für-Schritt-Anleitung nach. Füge in dem Quellcode passend zu den Schritten Kommentare ein, die den jeweiligen Teil in seiner Funktion beschreiben.

Python

		1 y (11011
1	# Ein "Hashtag" ergibt einen Zeilenkommentar	
2		
3	"""Drei Anführungszeichen am Anfang und Ende ergeben	
4	einen Kommentar auf mehreren Zeilen"""	

- ② Überlege Dir mögliche Verbesserungen für das Programm. Beispielsweise:
 - Könnte der Text der Eingabe und der Ausgabe verbessert werden.
 - Besteht die Möglichkeit, den Start der Reihe zu variieren?
 - Wäre ein ähnliches Programm mit einer Division möglich.

3 Passe das Flussdiagramm und den Quelltext entsprechend Deiner Überlegungen aus Aufgabe 2 an.

Informatik Seite 4/4