1 For-Schleifen

1.1 Wiederholte Ausgabe

Aufgabe 1

Implementiere eine Funktion print_squares_0_10. Sie gibt die Quadrate der Zahlen von 0 bis 10 an der Konsole aus.

```
>>> print_squares_0_10()
0
1
4
9
16
25
36
49
64
81
100
```

Aufgabe 2

Implementiere eine Funktion print_squares. Dieser wird eine positive Zahl n übergeben. Sie gibt die ersten n Quadratzahlen an der Konsole aus.

```
>>> print_squares(5)
0
1
4
9
16
```

Aufgabe 3

Implementiere eine Funktion print_squares_nicer. Dieser wird eine positive Zahl n übergeben. Sie kündigt zuerst an, wie viele Quadratzahlen sie ausgeben wird. Nach der Ausgabe dieser Quadratzahlen verabschiedet sie sich von dem Benutzer.

```
>>> print_squares_nicer(5)
The first 5 squares are:
0
1
4
9
16
Goodbye
```

Aufgabe 4

Implementiere eine Funktion print_squares_start_end. Dieser werden zwei positive Zahlen m und n übergeben. Sie gibt die Quadrate der Zahlen von m bis n aus. Die Funktion gibt zunächst an welche Quadratzahlen sie ausgibt. Nach der Ausgabe dieser Quadratzahlen verabschiedet sie sich von dem Benutzer.

```
>>> print_squares_start_end(5, 7)
The square of the numbers from 5 up to 7 are:
25
36
49
Goodbye
```

Aufgabe 5

Erweitere die Funktion aus der letzten Aufgabe zu einen Funktion print_squares_start_end_pretty so, dass in jedem Schritt auch die Rechnung angezeigt wird.

```
>>> print_squares_start_end_pretty(5, 7)
The square of the numbers from 5 up to 7 are:
5 * 5 = 25
6 * 6 = 36
7 * 7 = 49
Goodbye
```

1.2 Akkumulator-Pattern

Aufgabe 6

Implementiere eine Funktion summation. Dieser wird eine positive Zahl n übergeben. Sie berechnet die Summe der Zahlen von 1 bis n. Es gilt z.B. summation(3) = 1 + 2 + 3 und allgemein: summation(n) = $1 + \dots$ n.

```
>>> summation(1)
1
>>> summation(3)
6
>>> summation(5)
15
```

https://www.codewars.com/kata/55d24f55d7dd296eb9000030/train/python

Aufgabe 7

Implementiere eine Funktion number_to_pwr, mit der Potenzen berechnet werden können. Der Funktion wird die Basis und die Hochzahl übergeben. Sie gibt die berechnete Potenz zurück. Beispiel:

```
number to pwr(2,3) = 2 \cdot 2 \cdot 2
```

```
>>> number_to_pwr(3, 1)
3
>>> number_to_pwr(2, 3)
8
>>> number_to_pwr(3, 3)
27
```

https://www.codewars.com/kata/562926c855ca9fdc4800005b/train/python

Aufgabe 8

Implementiere eine Funktion factorial. Dieser wird eine positive Zahl n übergeben. Sie berechnet das Produkt der Zahlen von 1 bis n. Es gilt z.B. factorial(3) = 1*2*3 und allgemein: factorial(n) = 1*...n. Das leere Produkt (mit null Faktoren) ergibt Eins.

```
>>> factorial(0)
1
>>> factorial(1)
1
>>> factorial(3)
6
```

https://www.codewars.com/kata/57a049e253ba33ac5e000212/train/python

Aufgabe 9

Implementiere eine Funktion choose. Dieser werden zwei ganze Zahlen N und k übergeben. Sie gibt zurück, wie viele Möglichkeiten es gibt k Elemente aus N Elementen auszuwählen. Solange k nicht größer ist als N kann man für die Berechnung Binomialkoeffizienten nutzen.

$$\binom{N}{k} = \frac{n!}{k! \cdot (n-k)!}$$

```
>>> choose(1, 1)
1
>>> choose(3, 2)
3
>>> choose(5, 10)
```

https://www.codewars.com/kata/55b22ef242ad87345c0000b2/train/python

Aufgabe 10

Implementiere eine Funktion $count_sheep$, die beim Einschlafen hilft. Dieser wird eine natürliche Zahl n übergeben. Sie gibt einen String zurück in dem entsprechend viele Schafe gezählt werden.

```
>>> count_sheep(0)
''
>>> count_sheep(1)
'1 sheep...'
>>> count_sheep(3)
'1 sheep...2 sheep...3 sheep...'
```

https://www.codewars.com/kata/5b077ebdaf15be5c7f000077/train/python

Aufgabe 11

Implementiere eine Funktion sum_cubes. Dieser wird eine positive Zahl n übergeben. Sie berechnet Summe der ersten n Kubikzahlen. Es gilt z.B. sum_cubes(3) = $1^3 + 2^3 + 3^3$ und allgemein: sum cubes(n) = $1^3 + ... n^3$.

```
>>> sum_cubes(1)
1
>>> sum_cubes(2)
9
>>> sum_cubes(3)
36
```

https://www.codewars.com/kata/59a8570b570190d313000037/train/python

Aufgabe 12

Implementiere eine Funktion get_sum. Dieser werden zwei ganze Zahlen übergeben. Sie gibt die Summe aller Zahlen dazwischen einschließlich der beiden Zahlen zurück. Es gilt z.B. get_sum(3,1) = 1 + 2 + 3

```
>>> get_sum(1, 2)
3
>>> get_sum(3, 1)
6
```

https://www.codewars.com/kata/55f2b110f61eb01779000053/train/python

Aufgabe 13

Nutze for-Schleifen um eine Funktion nth_f ib zu schreiben, mit der die n-te Fibonacci-Zahl berechnet werden kann. Die ersten beiden Fibonacci-Zahlen sind 0 und 1. Jede weitere Fibonacci-Zahl ist die Summe ihrer beiden Vorgänger.

```
>>> nth_fib(1)
0
>>> nth_fib(2)
1
>>> nth_fib(3)
1
>>> nth_fib(4)
2
```

☆ Hinweis: Für die folgenden Aufgaben musst du dich mit Integer-Division auskennen!

Aufgabe 14

Implementiere eine Funktion solution. Dieser wird eine ganze Zahl n übergeben. Sie gibt die Summe der Vielfache von 3 oder 5, die kleiner als diese Zahl sind, zurück.

```
>>> solution(6)
8
>>> solution(3)
0
```

https://www.codewars.com/kata/514b92a657cdc65150000006/train/python

Aufgabe 15

Implementiere eine Funktion divisors. Dieser wird eine ganze Zahl n übergeben. Sie gibt die Anzahl der Teiler dieser Zahl zurück. Die Zahl 4 hat die Teiler 1,2 und 4. Also gilt divisors (4) = 3.

```
>>> divisors(4)
3
>>> divisors(5)
2
```

https://www.codewars.com/kata/542c0f198e077084c0000c2e/train/python

Aufgabe 16

Eine Primzahl ist eine natürliche Zahl größer Eins, die nur durch eins und sich selbst teilbar ist. Implementiere eine Funktion is prime. Dieser wird eine ganze Zahl n übergeben. Sie gibt die zurück, ob die Zahl eine Primzahl ist.

```
>>> is_prime(6)
False
>>> is_prime(7)
True
```

https://www.codewars.com/kata/53daa9e5af55c184db00025f/train/python

Aufgabe 17

Eine natürliche Zahl ist perfekt, wenn die Summe ihrer echten Teiler (bis auf sie selbst) genau die Zahl ergibt. Z.B. gilt 1+2+3=6. Also ist 6 eine perfekte Zahl. Implementiere eine Funktion is perfect. Dieser wird eine ganze Zahl n übergeben. Sie gibt die zurück, ob die Zahl perfekt ist.

```
>>> is_perfect(6)
True
>>> is_perfect(7)
False
```

https://www.codewars.com/kata/56a28c30d7eb6acef700004d/train/python

Aufgabe 18

Eine natürliche Zahl ist abundant (überladen), wenn die Summe ihrer echten Teiler (bis auf sie selbst) größer als die Zahl selbst ist. Z.B. ist 12 eine abundante Zahl, da die echten Teiler von 12 die Zahlen 1,2,3,4 und 6 sind. Deren Summe 16 ist größer als 12.

Implementiere eine Funktion abundant_number, die prüft, ob eine natürliche Zahl abundant ist.

```
>>> abundant_number(12)
True
>>> abundant_number(7)
False
```

https://www.codewars.com/kata/56a75b91688b49ad94000015/train/python

Aufgabe 19

Zwei natürliche Zahl sind befreundet, wenn sie verschieden sind und die Summe ihrer Teiler jeweils der anderen Zahl entspricht. Z.B. sind 220 und 284 befreundet. Die Teiler von 220 sind 1,2,4,5,10,11,20,22,44,55 und 110. Die Summe dieser Zahlen ist 284.

Die Teiler von 284 sind 1,2,4,71 und 142. Deren Summe ist 220. Implementiere eine Funktion amicable_numbers, die prüft ob zwei Zahlen befreundet sind.

```
>>> amicable_numbers(220, 284)
True
>>> amicable_numbers(10, 11)
False
```

https://www.codewars.com/kata/56b5ebaa26fd54188b000018/train/python

Aufgabe 20

Implementiere eine schnellere Version von is_prime. Überlege dir dafür wie groß die echten Teiler einer Zahl maximal sein können.

https://www.codewars.com/kata/5262119038c0985a5b00029f/train/python