

Java
Übung for

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Erstellen Sie folgende Klasse:

Schleife
<pre>+ countdown() + countUpUneven() + countUp(int to) + countFromTo(int from, int to) + countDownUp(int from) + sumEven(int to)</pre>

Verwenden Sie die **for** Schleife.

Die Methode `countDown` gibt die Zahlen von 15 bis 1 aus.

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Die Methode `countUpUneven` gibt die ungeraden Zahlen von 1 bis 21 aus.

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21

Die Methode `countUp(to)` gibt die Zahlen von 5 bis zur Obergrenze `to` aus.

Parameter: 12

5 6 7 8 9 10 11 12

Die Methode `countFromTo(from, to)` gibt die Zahlen von `from` bis `to` aus.

`from < to`

Parameter: 5, 9

5 6 7 8 9

`to >= from`

Parameter: 9, 5

9 8 7 6 5

Die Methode `countDownUp(from)` gibt die Zahlen von `from` bis 0 aus und dann die Zahlen von 1 bis zur Grenze `from`.

Parameter: 7

7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7

Die Methode `sumEven(to)` berechnet die Summe der geraden Zahlen von 2 bis zur Obergrenze `to`.

Parameter: 9

2 + 4 + 6 + 8 = 20