
Programmieren mit Python

Übungen

Fehlt eine Fragestellung, so ist die Ausgabe bzw. sind die Ausgaben des Python-Programms anzugeben.

Aufgabe 1.1

Wie heisst der Informatiker, der die Programmiersprache Python entwickelt hat?

Aufgabe 1.2

Wonach wurde der Name der Programmiersprache gewählt?

Aufgabe 1.3

Was für eine Art von Programm braucht es, um ein Python-Programm zu schreiben?

Aufgabe 1.4

Was für eine Art von Programm braucht es, um ein Python-Programm auszuführen?

Aufgabe 1.5

Zähle die drei Fehlerarten beim Programmieren auf und nenne jeweils ein Beispiel dazu.

Aufgabe 1.6

Welche Dateiendung haben Python-Programme normalerweise?

Aufgabe 2.1

```
print(1 + (2 * 3) - 4)
```

Aufgabe 2.2

```
print((1 + 2) * (3 - 4))
```

Aufgabe 2.3

```
print(1 + 2 * 3 - 4)
```

Aufgabe 2.4

```
print(17 // 3)
```

Aufgabe 2.5

```
print(17 % 3)
```

Aufgabe 2.6

```
print(3 // 17)
```

Aufgabe 2.7

```
print(3 % 17)
```

Aufgabe 2.8

```
print(2**3)
```

Aufgabe 2.9

```
print(4**0.5)
```

Aufgabe 2.10

```
print(9**0)
```

Aufgabe 2.11

```
print(0**0)
```

Aufgabe 2.12

```
print(-3**2)
```

Aufgabe 2.13

```
print((-3)**2)
```

Aufgabe 2.14

```
print(10**(-2))
```

Aufgabe 2.15

```
print(-2**-2)
```

Aufgabe 2.16

```
print((2**(3**2)))
```

Aufgabe 2.17

```
print((2**3)**2)
```

Aufgabe 2.18

```
print(2**3**2)
```

Aufgabe 2.19

```
print((2**3)**2-1)
```

Aufgabe 2.20

Welcher Datentyp hat das Resultat des Ausdrucks in Python? (ohne Berechnung)

```
print(type(4 * 9))
print(type(5.0 + 3))
print(type(8 / 2))
print(type(8 // 3))
print(type(7.0 // 4))
print(type(9**0.5))
```

Aufgabe 3.1

```
a = 3
b = -a + 7
c = 2*a + b
d = c - 3*a
print(d)
```

Aufgabe 3.2

```
a = 17
b = a % 5
c = b * 4
d = c // 3
print(d)
```

Aufgabe 3.3

```
a = -1
b = 7
a = b
b = a
print(a)
print(b)
```

Aufgabe 3.4

```
a = 4
b = 9
c = a
a = b
b = c
print(a)
print(b)
```

Aufgabe 3.5

```
a = 7
b = 2
(a, b) = (b, a)
print(a)
print(b)
```

Aufgabe 3.6

```
(a, b) = (7, 2)
a += 5
b *= -2
print(a + b)
```

Aufgabe 3.7

```
(a, b) = (7, 2)
a += 5
b *= -2
print(a + b)
```

Aufgabe 4.1

```
x = (5 != 5)
print(x)
```

Aufgabe 4.2

```
b = (True and False)
print(b)
```

Aufgabe 4.3

```
b = (5 < 7 or 3 > 8)
print(b)
```

Aufgabe 4.4

```
b = (not 2 < 1 and 7 > 6)
print(b)
```

Aufgabe 4.5

```
b = (3 < 2) or (7 > 7) or (5 != 8)
print(b)
```

Aufgabe 4.6

```
b = not (not (3 < 2) and (7 > -1))
print(b)
```

Aufgabe 4.7

```
b = True and True and True and True and False
print(b)
```

Aufgabe 4.8

```
b = False or False or False or False or False
print(b)
```

Aufgabe 4.9

```
x = 3.1
b = 2.8 < x < 7.6
print(b)
```

Aufgabe 4.10

```
x = -2.1
b = -3 < x < -2
print(b)
```

Aufgabe 4.11

```
b = True and False or False or True and False
print(b)
```

Aufgabe 5.1

```
a = 3
b = 8
if a > b:
    a = b
print(a)
```

Aufgabe 5.2

```
a = 3
b = 8
if b % 2 == 0:
    a = b
print(a)
```

Aufgabe 5.3

```
a = 3
b = 8
c = 4
if c < a:
    a = b
else:
    a = c
print(a)
```

Aufgabe 5.4

```
a = 3
b = 8
c = 4
if a + c > b:
    b = c - a
else:
    b = b + 2
print(b)
```

Aufgabe 5.5

```
a = 3
b = 8
c = 4
if a <= 2:
    if b > 9:
        c = 8
else:
    if c > 7:
        c = c + 3
    else:
        c = 3 * c
print(c)
```

Aufgabe 5.6

```
a = 8
if a > 5:
    b = 1
elif a > 7:
    b = 2
elif a > 9:
    b = 3
else:
    b = 4
print(b)
```

Aufgabe 5.7

```
a = 8
b = 4
if a < 5:
    b = 1
elif a < 6:
    b = 2
elif a < 7:
    b = 3
print(b)
```

Aufgabe 6.1

```
for k in range(1, 6):  
    print(k)
```

Aufgabe 6.2

```
for x in [1, 4, 9, 3]:  
    print(x)
```

Aufgabe 6.3

```
j = 0  
while j < 5:  
    print(j)  
    j = j+1
```

Aufgabe 6.4

```
k = 0  
while k < 5:  
    k = k+1  
    print(k)
```

Aufgabe 6.5

```
for j in range(0, 5):  
    print(4-j)
```

Aufgabe 6.6

```
for i in range(0, 5):  
    print(3*i)
```

Aufgabe 6.7

```
for x in [8, 1, 7, 4, 6, 9]:  
    if x % 2 == 0:  
        print(x)
```

Aufgabe 6.8

```
s = 0  
for x in [8, 5, 6, 2, 9]:  
    s = s + x  
print(s)
```

Aufgabe 6.9

```
s = 0  
for x in [6, 1, 8, 7, 5]:  
    s = s + x  
print(s)
```


Aufgabe 6.10

```
A = [7, 4, 8]
for k in range(0, len(A)):
    print(k, A[k])
```

Aufgabe 6.11

```
A = [1, 4, 7]
b = 0
for j in range(0, len(A)):
    b = b+A[j]**2
print(b)
```

Aufgabe 6.12

```
A = [8, 4, 3]
B = [4, 9, 7]
c = 0
for j in range(0, len(A)):
    c = c+A[j]*B[j]
print(c)
```

Aufgabe 6.13

```
A = [5, 1, 4, 9]
for k in range(1, len(A)):
    print(A[k-1]*A[k])
```

Aufgabe 6.14

```
C = [3, 5, 1, 6, 9, 4, 8]
x = C[0]
for j in range(0, len(C)):
    if C[j] > x:
        x = C[j]
print(x)
```

Aufgabe 6.15

```
for a in range(2, 5):
    for b in range(4, 7):
        print(a,b)
```

Aufgabe 6.16

```
C = []
for x in [4, 7]:
    for y in [7, 3, 8]:
        C.append(x*y)
print(C)
```

Aufgabe 6.17

```
for z in [-4, 2, 4, 1, 3, -1]:
    if z > 0:
        print(z)
    else:
        break
```

Aufgabe 6.18

```
for z in [0, 2, -5, -2, 3, -3]:
    if z > 0:
        print(z)
    else:
        continue
```

Aufgabe 6.19

```
a = 25
b = 15
while True:
    if b == 0:
        print(a)
        break
    (a, b) = (b, a % b)
```

Aufgabe 6.20

```
A = [1, 1]
for k in range(2, 7):
    A.append(A[k-1]+A[k-2])
print(A)
```

Aufgabe 7.1

```
a = [-5, -7, -1, -6, -2]
print(a[3])
```

Aufgabe 7.2

```
a = [6, 3, -3, -6, -2]
print(a[5])
```

Aufgabe 7.3

```
a = [-9, 3, 4, 9, 2]
print(a[-4])
```

Aufgabe 7.4

```
a = [-1, -2, -6, 1, -9]
a[0] = 10
print(a[0])
```

Aufgabe 7.5

```
a = [[8, -9, 3], [-3, 6, 2], [9, -1, -6]]  
print(a[1][1])
```

Aufgabe 7.6

```
a = [8, -2, 2, 9, 1]  
print(a[1:2])
```

Aufgabe 7.7

```
a = [0, -9, 4, -6, -7]  
print(a[:2])
```

Aufgabe 7.8

```
a = [-6, 1, 7, 4, -1]  
print(a[1:])
```

Aufgabe 7.9

```
a = [0, 9, 6, 3, 8]  
print(a[:])
```

Aufgabe 7.10

```
a = [-8, 6, -2, 3, -3]  
print(a[:-1])
```

Aufgabe 7.11

```
a = [2, 8, 9, -7, -2]  
print(len(a))
```

Aufgabe 7.12

```
a = []  
print(len(a))
```

Aufgabe 7.13

```
a = [7, -6]  
b = [-4, 7, 3]  
print(a + b)
```

Aufgabe 7.14

```
a = [2]  
print(4 * [2])
```

Aufgabe 7.15

```
a = [-9, 6, -8, 0, 2]
a.append(19)
print(a)
```

Aufgabe 7.16

```
a = [9, 3, -4, 7, -1]
a.pop()
print(a)
```

Aufgabe 7.17

```
a = [-2, -9, -3, 9, 7]
a.pop(3)
print(a)
```

Aufgabe 7.18

```
a = [2, 5, -1, -9, -3]
a.reverse()
print(a)
```

Aufgabe 7.19

```
a = [7, -5, 9, -3, 6]
b = sorted(a)
print(b)
```

Aufgabe 7.20

```
a = [-8, 6, 2, -3, -1]
for i in range(0, len(a)):
    print(a[i])
```

Aufgabe 7.21

```
a = [4, 6, 2, 9, -4]
n = len(a)
for i in range(0, n):
    print(a[n-i-1])
```

Aufgabe 7.22

```
a = [-9, 8, 1, 5, 0]
for i in range(0, len(a)):
    print(a[i]+3)
```

Aufgabe 7.23

```
a = [-9, -2, -4, 7, 4]
for i in range(0, len(a)):
    print(a[i]**2)
```

Aufgabe 7.24

```
a = []
for i in range(0, 5):
    a.append(i % 2)
print(a)
```

Aufgabe 7.25

```
a = [-7, 8, -1, -8, 4]
b = []
for i in range(0, len(a)):
    b.append(a.pop())
print(b)
```

Aufgabe 7.26

```
a = [-7, 9, -9, 5, 7]
for e in a:
    if e > 1:
        print(e)
```

Aufgabe 7.27

```
x = [-1, -2, 9, -6, 3]
y = x
y[4] = 12
print(x)
```

Aufgabe 8.1

```
def f(x):
    return 2*x + 1

print( f(5) )
```

Aufgabe 8.2

```
def f(x):
    return x*(x-1)

print( f(3) )
```

Aufgabe 8.3

```
def f(x):  
    y = 6  
    return x*y  
  
print( f(10) )
```

Aufgabe 8.4

```
def g(a):  
    return a % 2  
  
print( g(9) )
```

Aufgabe 8.5

```
def f(x):  
    return 7  
  
print( f(23) )
```

Aufgabe 8.6

```
def f(x):  
    return 7  
  
print( f(-5) )
```

Aufgabe 8.7

```
def f():  
    return 2*4 + 3  
  
print( f() )
```

Aufgabe 8.8

```
def f(x):  
    print(x+1)
```

f(2.7)

Aufgabe 8.9

```
# gemein!  
def change(x):  
    y = x  
  
y = 3  
change(5)  
print(y)
```

Aufgabe 8.10

```
# noch gemeiner!  
def change(L):  
    L.append(4)  
  
L = [1, 2, 3]  
change(L)  
print(L)
```

Aufgabe 8.11

```
def u(x):  
    y = 3*x + 2  
    return y  
  
print( u(4)+1 )
```

Aufgabe 8.12

```
def u(x):  
    y = 3*x + 2  
    return y  
  
print( u(4+1) )
```

Aufgabe 8.13

```
def fun(x=42):  
    return x + 5  
  
print( fun(7) )
```

Aufgabe 8.14

```
def fun(x=42):  
    return x + 5  
  
print( fun() )
```

Aufgabe 8.15

```
def g(x):  
    4*x + 1  
  
print( g(5) )
```

Aufgabe 8.16

```
def f(x):  
    x = x + 1  
    return x  
    x = x + 1  
  
print( f(20) )
```

Aufgabe 8.17

```
def f(x, y):  
    return x + y + 1  
  
print( f(3, 4) )
```

Aufgabe 8.18

```
def f(x, y):  
    return 3*x - 2*y  
  
print( f(10, 1) )
```

Aufgabe 8.19

```
def f(x, y, z):  
    return y + 2*x + 3*z  
  
print( f(1, 2, 3) )
```

Aufgabe 8.20

```
def rechteck(a=1, b=1):  
    return a * b  
  
print( rechteck(3, 8) )
```

Aufgabe 8.21

```
def rechteck(a=1, b=1):  
    return a * b  
  
print( rechteck(4) )
```

Aufgabe 8.22

```
def rechteck(a=1, b=1):  
    return a * b  
  
print( rechteck() )
```


Aufgabe 8.23

```
def F(u, v, w):  
    return u + w  
  
print( F(1, 2, 3) )
```

Aufgabe 8.24

```
def first(L):  
    return L[0]  
  
print( first([6, -5, 12, 3]) )
```

Aufgabe 8.25

```
def f(L):  
    summe = 0  
    for element in L:  
        if element > 0:  
            summe = summe + element  
    return summe  
  
print( f([3, -4, 5, -1, 0, 8]) )
```

Aufgabe 8.26

```
def f(u, v):  
    return u[0]*v[0] + u[1]*v[1] + u[2]*v[2]  
  
print( f([3, 0, 1], [4, -7, 5]) )
```

Aufgabe 8.27

```
def h(x):  
    return 2*x - 1  
  
print( h(h(2)) )
```

Aufgabe 8.28

```
def c(x):  
    return x*(x-1)  
  
print( c(c(c(c(2)))) )
```

Aufgabe 8.29

```
def f(x, y):  
    return 2*x + y  
  
def g(x, y):  
    return x + y + 3  
  
print( f(g(1, 2), f(3, 0) ) )
```

Aufgabe 8.30

```
# Rekursive Funktion: Funktion, die sich selber aufruft  
def factorial(n):  
    # der Base-Case 'stoppt' die Rekursion:  
    if n == 1:  
        return 1  
    # der Selbstaufwurf:  
    else:  
        return( n * factorial(n-1) )  
  
print( factorial(4) )
```

Aufgabe 8.31

```
def fibo(n):  
    if n <= 1: # der 'Base-Case'  
        return 1  
    else: # die Selbstaufrufe  
        return( fibo(n-1) + fibo(n-2) )  
  
print( fibo(4) )
```

Aufgabe 9.1

```
wort = 'HALLO'  
print(wort[1])
```

Aufgabe 9.2

```
wort = "HALLO"  
print(wort[-1])
```

Aufgabe 9.3

```
wort = 'hundert'  
print(wort[1:4])
```

Aufgabe 9.4

```
satz = "Was soll das?"  
print(len(satz))
```

Aufgabe 9.5

```
wort = 'Feeler'  
wort[2] = 'h'  
print(wort)
```

Aufgabe 9.6

```
a = 'abc'  
b = 'xyz'  
print(a + b)
```

Aufgabe 9.7

```
print('a' + 2 * 'n' + 'a')
```

Aufgabe 9.8

```
satz = 'Das\nist\nso.'  
print(satz)
```

Aufgabe 9.9

```
satz = '''Woher  
weisst du das?'''  
print(satz)
```

Aufgabe 9.10

```
satz = '''Das \  
ist vielleicht \  
sinnlos!'''  
print(satz)
```

Aufgabe 9.11

```
text = '15'  
print(int(text))
```

Aufgabe 9.12

```
text = '15'  
print(int(text, 7))
```

Aufgabe 9.13

```
text = '1.2345e3'  
print(float(text))
```

Aufgabe 9.14

```
satz = "Das ist das Zeichen \\.  
print(satz)
```

Aufgabe 9.15

```
text = "Sag \"Hallo\""  
print(text)
```

Aufgabe 9.16

```
print('\N{QUESTION MARK}')
```

Aufgabe 9.17

```
print(ord("A"))
```

Aufgabe 9.18

```
print(chr(65))
```

Aufgabe 9.19

```
a = 'Das'  
b = 'ist'  
c = 'schlecht'  
print(a, b, c, sep='.')
```

Aufgabe 9.20

```
wort = 'Ragusa'  
print('usa' in wort)
```

Aufgabe 9.21

```
text = '{0} + {1} = {2}'.format(3, 4, 7)  
print(text)
```

Aufgabe 9.22

```
text = '{1} Meter kosten {0} Fr.'.format(20, 30)  
print(text)
```

Aufgabe 9.23

```
text = "{0:#b}".format(7)  
print(text)
```

Aufgabe 9.24

```
text = 'gut gemacht!'  
print(text.capitalize())
```

Aufgabe 9.25

```
wort = 'abracadabra'  
print(wort.count('ab'))
```

Aufgabe 9.26

```
wort = 'Mississippi'  
print(wort.find('is'))
```

Aufgabe 9.27

```
liste = ['25', '2', '2013']  
print('.'.join(liste))
```

Aufgabe 9.28

```
wort = "HAMMER"  
wort.lower()  
print(wort)
```

Aufgabe 9.29

```
wort = "Hammer"  
wort = wort.replace('m', 'c', 1)  
wort = wort.replace('m', 'k', 1)  
print(wort)
```

Aufgabe 9.30

```
satz = 'Das ist gut.'  
satz = satz.strip('.')  
print(satz)
```

Aufgabe 9.31

```
satz = 'Das ist gut'  
abc = satz.split(' ')  
print(abc)
```

Aufgabe 9.32

```
wort = "ANANAS"  
wert = wort.split('N')  
print(wert)
```

Aufgabe 9.33

```
text = '7'  
text = text.zfill(3)  
print(text)
```

Aufgabe 9.34

```
a = 'mit'
b = list(a)
b.reverse()
c = ''.join(b)
print(c)
```

Aufgabe 10.1

```
print('abc', 'def', sep='*', end='\n...')
print('xyz', '123', sep='*')
```

Aufgabe 10.2

```
print('{0:>3}{1:>3}'.format(123, 45))
print('{0:<3}{1:>3}'.format(67, 8))
```

Aufgabe 10.3

Die Eingabe des Benutzers ist hallo.

```
x = input('Eingabe: ')
print(2*x)
```

Aufgabe 10.4

Die Eingabe des Benutzers ist 7.

```
x = int(input('Eingabe: '))
print(x+10)
```

Aufgabe 10.5

Die Eingabe des Benutzers ist 7.

```
x = float(input('Eingabe: '))
print(x+10)
```

Aufgabe 10.6

Was steht nach der Ausführung des folgenden Programms in der Datei `python-10-ueb-06.out`?

```
fd = open('python-10-ueb-07.out', mode='w')
for i in range(1,5):
    if i % 2 == 0:
        fd.write('{0}\n'.format(i))
    else:
        fd.write('{0}'.format(i))
fd.close()
```

Aufgabe 10.7

Die Datei `python-10-ueb-07.data` hat den Inhalt:

```
1.3
2.9
4.7
3.1
```

Welche Ausgabe macht das folgende Programm?

```
s = 0
n = 0
fd = open('python-10-ueb-06.data')
for zeile in fd:
    s += float(zeile)
    n += 1
fd.close()
print(s/n)
```

Aufgabe 11.1

```
D = {'a': 6, 'b': -1, 'e': -6}
print(D['e'])
```

Aufgabe 11.2

```
D = {3: 6, -3: -9, 6: -6}
print(D[3])
```

Aufgabe 11.3

```
D = {'a': -6, 'e': -2, 'd': -1, 'g': 5}
print(D.get('a'))
```

Aufgabe 11.4

```
D = {'a': 3, 'e': 2, 'g': -3, 'f': 4}
print(D.pop('a'))
```

Aufgabe 11.5

```
D = {'b': -2, 'e': 8, 'd': 2, 'g': -6}
del D['b']
print(D)
```

Aufgabe 11.6

```
D = {'c': -6, 'd': 4, 'g': -9}
D.pop('b')
print(D)
```

Aufgabe 11.7

```
D = {'c': 4, 'g': 1, 'f': -6}
print(D.get('e', 11))
```

Aufgabe 11.8

```
D = {'b': 6, 'g': 0, 'f': 8}
E = {'b': -2, 'g': 0, 'f': 8}
D.update(E)
print(D)
```

Aufgabe 11.9

```
D = {'d': 2, 'g': 7, 'f': -4}
E = D.copy()
E['f'] = 99
print(D['f'])
```

Aufgabe 11.10

```
D = {'e': 3, 'd': -6, 'f': -4}
for x in D:
    print(x)
```

Aufgabe 11.11

```
D = {'a': 0, 'c': 6, 'd': -8}
for y in D.keys():
    print(y)
```

Aufgabe 11.12

```
D = {'e': -4, 'g': 7, 'f': 3}
for x in D.keys():
    print(D[x])
```

Aufgabe 11.13

```
D = {'a': 3, 'b': -2, 'e': -3}
for y in D.values():
    print(y)
```

Aufgabe 11.14

```
D = {'c': 5, 'e': 2, 'g': -1}
for (v, w) in D.items():
    print(v, w)
```


Aufgabe 11.15

```
D = {'e': 3, 'g': -5, 'f': -9}
for t in sorted(D.keys()):
    print(D[t])
```

Aufgabe 12.1

```
A = {3, 9, -1, -7, -6, -2}
print(len(A))
```

Aufgabe 12.2

```
A = set()
print(len(A))
```

Aufgabe 12.3

```
A = {5, 6, 3, -3, -8, 6}
print(len(A))
```

Aufgabe 12.4

```
a = [4, 1, 2, 4, 3, 1]
A = set(a)
print(A)
```

Aufgabe 12.5

```
A = {-2, -6, 5, -1}
B = {5, -2, -9}
print(A | B)
```

Aufgabe 12.6

```
A = {-9, 8, 9, 3}
B = {9, -9, 3, 8}
print(A | B)
```

Aufgabe 12.7

```
A = {4, -3, -2, -9}
B = {8, -3, -9}
print(A.union(B))
```

Aufgabe 12.8

```
A = {-2, 2, 9, 7}
B = {9, -2, 7, 2}
print(A.union(B))
```

Aufgabe 12.9

```
A = {0, 4, 5, -9}
B = {0, -6, -9}
print(A & B)
```

Aufgabe 12.10

```
A = {9, 2, 4, -4, 6}
B = {8, 1, 5, 0, -9}
print(A & B)
```

Aufgabe 12.11

```
A = {7, -4, -2, -9}
B = {-8, -1, -2, 7}
print(A.intersection(B))
```

Aufgabe 12.12

```
A = {-7, 9, 3, -2, -9}
B = {-8, 4, -4, 5, -1}
print(A.intersection(B))
```

Aufgabe 12.13

```
A = {9, -1, 5, -2, 7}
B = {9, 5, -2, 1}
print(A - B)
```

Aufgabe 12.14

```
A = {0, 4, -4, -1, -7}
B = {8, -8, 5, -3, -9}
print(A - B)
```

Aufgabe 12.15

```
A = {9, -4, 5}
B = {9, 2, -4, 5, -3}
print(A - B)
```

Aufgabe 12.16

```
A = {8, -6, 4, -3, -2}
B = {8, -6, -3, 6, 7}
print(A.difference(B))
```

Aufgabe 12.17

```
A = {8, -8, 2, -5, 6}
B = {1, -7, -4, 9, 7}
print(A.difference(B))
```

Aufgabe 12.18

```
A = {9, -5, 1}
B = {9, -5, -3, 1}
print(A.difference(B))
```

Aufgabe 12.19

```
A = set()
B = {8, -8, -5}
print(A < B)
```

Aufgabe 12.20

```
A = {8, 1, -4, -3}
B = {8, 1, -4, -3}
print(A < B)
```

Aufgabe 12.21

```
A = {-7, -1, -2, 5}
B = {8, 4, 5, -1}
print(A > B)
```

Aufgabe 12.22

```
A = set()
B = {8, 5, -9}
print(A.issubset(B))
```

Aufgabe 12.23

```
A = {1, 3, -4, -1}
B = {1, 3, -4, -1}
print(A.issubset(B))
```

Aufgabe 12.24

```
A = {-8, 2, -5, 7}
B = {8, 3, -5, -1}
print(A.issuperset(B))
```

Aufgabe 12.25

```
A = {9, 3, -4, -7}
B = {-4, 6, -2, -9}
print(A == B)
```

Aufgabe 12.26

```
A = {1, 9, 5, 7}
B = {9, 6, -2, 1}
print(A != B)
```

Aufgabe 12.27

```
A = {-7, -5, -1, 7}
B = {-8, 9, -6, -9}
print(A.isdisjoint(B))
```

Aufgabe 12.28

```
A = {8, 1, 2, 7}
B = {2, -4, 7}
print(A.isdisjoint(B))
```

Aufgabe 12.29

```
A = {0, 8, -3, 7}
A.discard(8)
print(A)
```

Aufgabe 12.30

```
A = {-7, -6, -4, 5}
A.discard(-1)
print(A)
```

Aufgabe 12.31

```
a = {3, -4, -5, 7}
a.clear()
print(a)
```

Aufgabe 12.32

```
A = {4, -3, -1}
A.add(-3)
print(A)
```

Aufgabe 12.33

```
A = {-8, 3, 6}
A.add(-6)
print(A)
```

Aufgabe 12.34

```
A = {3, -4, 7}
B = {2, 3, -6, 7}
A.update(B)
print(A)
```

Aufgabe 12.35

```
A = {9, -6, 6, -1, -7}
for e in A:
    if e % 2 == 0:
        print(e)
```

Aufgabe 13.1

```
import uvw

def test(x,y):
    return x+y

print(test(7,5))
print(uvw.test(7,5))
```

Aufgabe 13.2

```
import xyz

a = 1

def test(x):
    return x+a

print(test(4))
print(xyz.test(4))
```

Aufgabe 13.3

```
import math

print('{0:.3f}'.format(math.pi))
print('{0}'.format(math.sqrt(4)))
print('{0}'.format(math.log(1)))
print('{0}'.format(math.sin(math.radians(90))))
```

Aufgabe 13.4

Beschreibe jeweils den Effekt der Anweisung in den Zeilen 3, 4, 5. und 6.

```
import random

print(random.random())
print(random.randint(5,9))
print(random.choice([1,3,4,7,9]))
print(random.sample([1,3,4,7,9], 2))
```

Aufgabe 13.5

```
import re
text = 'CAGTTTAAGCGTTGGC'
print(re.findall(r'T.G', text))
print(re.findall(r'[A-F]G', text))
print(re.findall(r'[GT]A', text))
print(re.findall(r'A.*A', text))
print(re.findall(r'GT+', text))
print(re.findall(r'CT?', text))
```

Aufgabe 13.6

```
import itertools as it
for item in it.product('ab', '23'):
    print(item)
```

Aufgabe 13.7

```
import itertools as it
for item in it.permutations('abc'):
    print(item)
```

Aufgabe 13.8

```
import itertools as it
for item in it.permutations('abc', 2):
    print(item)
```

Aufgabe 13.9

```
import itertools as it
for item in it.combinations('abcd', 2):
    print(item)
```

Aufgabe 14.1

```
def myfunction(x, y):
    try:
        z = 2*x - y
        return (x+y)/z
    except:
        return 0

print(myfunction(3,2))
print(myfunction(2,1))
```

Aufgabe 14.2

```
def myfunction(x):
    try:
        return x**0.5
    except:
        return None

print(myfunction('a'))
print(myfunction(4))
```

Aufgabe 15.1

```
1 class Example:
2
3     a = 3
4
5     def xyz(s, t):
6         return s * t
7
8     def __init__(self, u, v):
9         self.u = u
10        self.v = v
11
12    def abc(self):
13        return (self.u + self.v)
```

Gib die Zeilennummern an, in denen

- (a) Instanzvariablen,
- (b) Instanzmethoden,
- (c) Klassenvariablen,
- (d) Klassenmethoden

stehen.

Aufgabe 15.2

Schreibe das folgende Programm ab und studiere seinen Output.

```
class Excercise:

    def __init__(self):
        self.a = -1
        self.b = 3.14
        self.c = 'Hello'
        self.d = False

x = Excercise()
print(type(x))
print(type(x.a))
print(type(x.b))
print(type(x.c))
print(type(x.d))
```

Aufgabe 15.3

Welche Ausgabe macht das folgende Codefragment?

```
class Example:

    c = 3

    def __init__(self, b):
        self.a = Example.c + b

x = Example(5)
print(x.a)
```

Aufgabe 15.4

Welche Ausgabe macht das folgende Programm?

```
class StrangeMath:

    def __init__(self, x):
        self.x = x

    def __str__(self):
        return '{0}'.format(self.x)

    def __add__(self, other):
        return StrangeMath(self.x * other.x)

a = StrangeMath(4)
b = StrangeMath(1)
print(a + b)
```


Aufgabe 15.5

Welche Ausgabe macht das folgende Programm?

```
class Quadrat():  
  
    n=0  
  
    def __init__(self, a):  
        self.a = a  
        Quadrat.n += 1  
  
    def flaeche(self):  
        return self.a * self.a  
  
a = Quadrat(5)  
b = Quadrat(4)  
print(Quadrat.n)
```

Aufgabe 15.6

Welche Ausgabe(n) macht das folgende Programmfragment?

```
class Konto:  
    def __init__(self, name, vorname, nr, saldo=0):  
        self.name = name  
        self.vorname = vorname  
        self.nr = nr  
        self.saldo = saldo  
  
    def einzahlung(self, betrag):  
        self.saldo = self.saldo + betrag  
  
    def auszahlung(self, betrag):  
        self.saldo = self.saldo - betrag  
  
k = Konto('Muster', 'Tim', '01-234-567', 7350)  
k.einzahlung(300)  
k.auszahlung(400)  
print(k.name, k.saldo)
```

Aufgabe 15.7

Welche Ausgabe macht das folgende Programm?

```
class Parent:
    def __init__(self, a):
        self.a = a
    def methodA(self):
        return (self.a + 1)
    def methodB(self):
        return (self.a + 2)

class Child(Parent):
    def __init__(self, a):
        super().__init__(a)
    def methodA(self):
        return (self.a + 3)

x = Child(1)
print(x.methodA() * x.methodB())
```

Aufgabe 15.8

Implementiere gemäss dem folgenden Klassendiagramm eine Klasse für die Berechnung von Volumen und Oberfläche von Quader-Objekten.

Quader
a: float b: float c: float
Quader(a: float, b: float, c: float) volumen(): float oberflaeche(): float

Aufgabe 15.9

Implementiere aufgrund des folgenden Klassendiagramms eine Klasse **Fach** zum Verwalten von Prüfungsnoten in einem Schulfach. *Hinweise:*

- Der Konstruktor soll die Variable **noten** mit der leeren Liste initialisieren.
- Die Methode **neueNote()** soll die Notenliste um eine Note erweitern.

Fach
name: str noten: list
Fach(name: str) neueNote(note: float) mittelwert(): float

Aufgabe 15.10

Was ist eine Klasse?

Aufgabe 15.11

Was ist eine Instanz?

Aufgabe 15.12

Was ist eine Methode?

Aufgabe 15.13

Was ist ein Konstruktor?