1. (3 Punkte) a. Erläutere am Beispiel die folgenden Begriffe: globale Variable, lokale Variable, Parameter und Argument. b. Was wird ausgegeben?

```
k = 10
def doit(y):
    r = 5
    w = k + y + r
    return w

z = doit(3) + k
print(z)
```

## Lösung:

a. k, z sind globale Variablen, y, r, w sind lokale Variablen, 3 ist Argument, y ist Parameter.

b. 28

2. (1 Punkt) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
returns: None, Gibt die Zeichenfolge 'x.' aus
>>> func1()
x.
,,,
```

```
Lösung:

def func1():
    print('x.')
```

3. (1 Punkt) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
returns: string, die Zeichenfolge 'x.'
>>> func2()
'x.'
'y.'
```

```
Lösung:

def func2():
    return 'x.'
```

4. (1 Punkt) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
'',
s: nicht leerer string
returns: s ohne erstes und letztes Zeichen.

>>> func01('Hallo')
'all'
'',''
'',''
''
```

```
Lösung:

def func01(s):
   return s[1:-1]
```

5. (1 Punkt) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
x, k: ints, k >= 0, k optional mit default 1
returns: x * k

>>> func(2, 5)
10
>>> func(2)
2,,,,
```

```
Lösung:

def func(x, k=1):
    return x*k
```

6. (1 Punkt) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
Lösung:
def func(x):
    if x < 20: return 'A'
    if 20 <= x < 30: return 'B'
    return 'C'</pre>
```

7. (1 Punkt) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
a, b: ints
returns: Tupel aus a//b und a%b
>>> func(20,3)
(6, 2)
```

```
Lösung:
,,,

def func(a, b):
    return a // b, a % b
```

8. (1 Punkt) Was wird ausgegeben?

```
x = 10
def doit(k):
    global x
    x = 5
    z = 7
    w = k + z
    return w

z = doit(3) + x
print(z)
```

```
Lösung: 15
```

9. (2 Punkte) Was wird ausgegeben?

```
def a(x):
    return x + 1
def b(x):
    return x + 2
def c(x,y):
    return x + y
def d(x,y):
    return x > y
z = c(a(3),b(5))
print(d(z,10),z)
```

```
Lösung: True 11
```

10. (2 Punkte) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
s: String mit mindestens zwei Zeichen
returns: True, wenn die ersten beiden Zeichen von s gleich sind
False, sonst

>>> pruef01('aab')
True
>>> pruef01('abb')
False
```

```
Lösung:

def pruef01(s):
    return s[0] == s[1]
```

11. (4 Punkte) Schreibe eine Funktion, die sich so verhält, wie im folgenden docstring beschrieben.

```
n: int, n > 0
returns: die Summe der echten Teiler von n. Echte Teiler sind alle Teiler der Zahl,
außer die Zahl selbst. Beispiel: die Summe der echten Teiler
von 12 ist: 1+2+3+4+6 = 16

>>> echteTeilerSumme(12)
```

```
Lösung:

def echteTeilerSumme(n):
    summe = 0
    for k in range(1,n):
        if n % k == 0:
            summe +=k
    return summe
```