```
#Einfache Beispiele
def line():
   print('=' * 80)
line()
#Start-----
line()
firstName = 'John'
lastName = 'Miller'
print(f'{firstName} {lastName}')
line()
#Ende-----
#Start-----
vorname = input('Vorname: ')
nachname = input('Nachname: ')
alter = int(input('Alter: '))
print(f'Dein Name ist {vorname} {nachname} und du bist {alter} Jahre alt.')
line()
#Ende-----
#Start-----
vorname1 = input('Vorname: ')
nachname1 = input('Nachname: ')
alter1 = int(input('Alter: '))
if alter <= 40:
   print(f'Dein Name ist {vorname1} {nachname1} und du bist {alter1} Jahre jung.')
   print(f'Dein Name ist {vorname1} {nachname1} und du bist {alter1} Jahre alt.')
line()
#Ende------
#Start-----
for i in range(1,5):
   print(i)
line()
for ip in range(50,53):
   print('192.168.2.' + str(ip))
line()
for ip1 in range(22,24):
   print(f'192.168.55.{ip1}')
line()
ipaddress = input('IP-Address eingeben z.B. 192.168.0. --- : ')
for last_oktet in range(66,70):
   print(f'{ipaddress}{last_oktet}')
line()
#Ende-----
```

```
#Start-----
x = 0
while x < 5:
   x+=1
   print(x)
while True:
   nochmal = input('Nochmal j oder n : ')
   if nochmal == 'j':
       print('Und Nochmal!')
   else:
       break
print('ENDE')
line()
#ENDE
#START
sum = 0
zahl = float(input('Erste Zahl: '))
while zahl > 0:
   sum = sum - zahl
   zahl = float(input('Noch eine Zahl: '))
print(f'Das Ergebnis ist {sum}')
#ENDE
```