

#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.')
```

```
else:  
    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

```