

Bedingungen in Python

```
from pytamaro.de import (  
    gelb, schwarz,  
    rechteck,  
    neben, ueber,  
    zeige_grafik,  
)
```

```
gelbes = rechteck(20, 20, gelb)  
schwarzes = rechteck(20, 20, schwarz)
```

```
ungerade_reihe = gelbes
```

```
for i in range(2, 9):  
    if i % 2 == 0:  
        ungerade_reihe = neben(ungerade_reihe, schwarzes)  
        print(i)  
    else:  
        ungerade_reihe = neben(ungerade_reihe, gelbes)
```

```
zeige_grafik(ungerade_reihe)
```

2
4
6
8

