

Bedingungen in Python

```
1 from pytamaro.de import (  
2     gelb, schwarz,  
3     rechteck,  
4     neben, ueber,  
5     zeige_grafik,  
6 )
```

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

```
1 ungerade_reihe = gelbes  
2  
3 for i in range(2, 9):  
4     if i % 2 == 0:  
5         ungerade_reihe = neben(ungerade_reihe, schwarzes)  
6         print(i)  
7     else:  
8         ungerade_reihe = neben(ungerade_reihe, gelbes)  
9  
10 zeige_grafik(ungerade_reihe)
```

2
4
6
8

