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)
4
6
8
```