Bedingungen in Python

```
from pytamaro.de import (
      gelb, schwarz,
2
      rechteck,
      neben, ueber,
      zeige_grafik,
gelbes = rechteck(20, 20, gelb)
  schwarzes = rechteck(20, 20, schwarz)
  ungerade_reihe = gelbes
1
2
  for i in range(2, 9):
3
      if i % 2 == 0:
          ungerade_reihe = neben(ungerade_reihe, schwarzes)
          print(i)
6
      else:
           ungerade_reihe = neben(ungerade_reihe, gelbes)
8
  zeige_grafik(ungerade_reihe)
  2
  4
  6
  8
```