

## Lottozahlen

```
1 import random
2 n = 6

3 gleich = True
4 while gleich == True:
5     liste = [ ]

6     for i in range(n):
7         s = random.randint(1,49)
8         liste.append(s)

9     L=sorted(liste)
10    print(L)
11    gleich = False
12    for i in range(len(L)-1):
13        if L[i] == L[i+1]:
14            gleich = True
```

```
15 import random
16 Lottozahlen = []
17 n = 0

18 while n != 6:
19     Zahl = random.randint(1,49)
20     if Zahl != Lottozahlen[:]:
21         Lottozahlen.append(Zahl)
22         n = n+1

23 L = sorted(Lottozahlen)
24 print(L)
```

## Lottozahlen

```
import random
n = 6

gleich = True
while gleich == True:
    liste = [ ]

    for i in range(n):
        s = random.randint(1,49)
        liste.append(s)

    L=sorted(liste)
    print(L)
    gleich = False
    for i in range(len(L)-1):
        if L[i] == L[i+1]:
            gleich = True
```

```
import random
Lottozahlen = []
n = 0

while n != 6:
    Zahl = random.randint(1,49)
    if Zahl != Lottozahlen[:]:
        Lottozahlen.append(Zahl)
        n = n+1

L = sorted(Lottozahlen)
print(L)
```