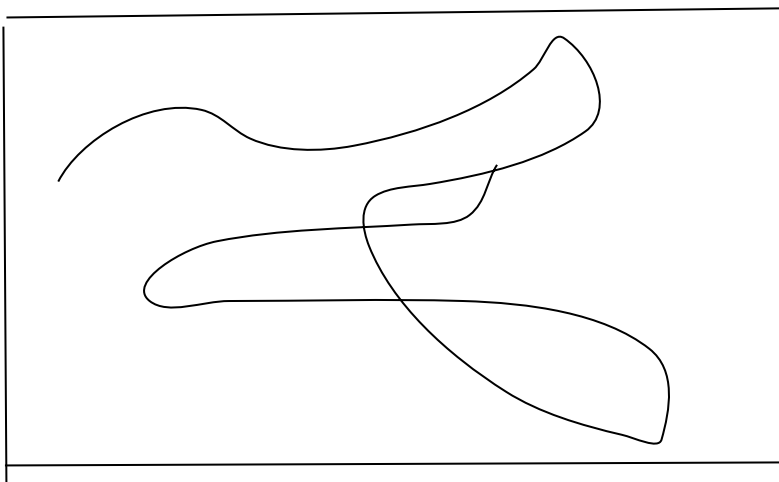


## Заполнение массива случайными числами в пределах 100

обращение к  
микротактикам работы  
процессора

```
import secrets
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
i=0
while i<len(ms):
    ms[i]=secrets.randbelow(100)
    i+=1
print(ms)
```

либо твой мозг генерит - настоящая  
случайность, либо квантовый компьютер



```
import random
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
i=0
while i<len(ms):
    ms[i]=random.randint(0,100)
    i+=1
print(ms)
```

```
import secrets
def randilya(x):
    i=0
    while i<len(x):
        x[i]=secrets.randbelow(100)
        i+=1
```

```
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
ms2=[6,74,234,234,1,3,7]
ms2=[6,74,234,234,11,3,7]
randilya(ms)
print(ms)
```

```
randilya(ms2)
print(ms2)
```

```
randilya(ms3)
print(ms3)
```

```
import secrets
ms=[6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
i=0
while i<len(ms):
    ms[i]=secrets.randbelow(100)
    i+=1
print(ms)
```

```
ms2=[6,74,234,234,,3,7]
i=0
while i<len(ms2):
    ms2[i]=secrets.randbelow(100)
    i+=1
print(ms)
```

```
ms3=[6,74,234,12,,3,7]
i=0
while i<len(ms3):
    ms3[i]=secrets.randbelow(100)
    i+=1
print(ms3)
```