

Найти длину наибольшего постоянного участка массива

1 3 5 5 5 2 2 7 7 7 7 8 9

```
import random
mas = [9, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 9]
temp = 1
#for i in range(0, 10):
# mas.append(random.randint(8, 9))
print(mas)
maximum = 0
for k in range(1, 10):
    if mas[k] == mas[k - 1]:
        temp += 1
    else:
        if temp > maximum:
            maximum = temp
        temp = 1
if temp > maximum:
    maximum = temp
print(maximum)
```

