

Найти длину наибольшего неубывающего участка массива, пример неубывающего участка 55578

```
import random  
mas = [-9, -9, -3, -2, -1, 9, -1, -2, 9, 9]  
temp = 1  
maximum = 0  
#for i in range (0, 10):  
# mas.append(random.randint(8, 9))  
for i in range(0, 9):  
    if mas[i] <= mas[i + 1]:  
        temp += 1  
    else:  
        if temp > maximum:  
            maximum = temp  
        temp = 1  
if temp > maximum:  
    maximum = temp  
print(maximum)
```

