

## *Найти длину наибольшего отрицательного участка массива*

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

