

Найти длину наибольшего неубывающего участка массива, пример неубывающего участка 55578

```
n = [4, 4, 1231, 8, -8, 2, 2, 7, 21, 3, 3, 3, 3, 3]
i = 0
l = 1
a = 0
while i < len(n)-1:
    if n[i] <= n[i+1]:
        l += 1
    if n[i] > n[i+1]:
        if l > a:
            a = l
        l = 1
    i += 1
if l > a:
    a = l
print(a)
```

