

*Найти НОМЕР минимального элемента массива  
(можно попутно искать сам минимальный  
элемент) кроме счётчика цикла 2 переменных  
(для самого элемента и для номера) допускается*

```
import random
mas = []
for i in range (0, 10):
    mas.append(random.randint(-10, 10))
print(mas)
min = mas[0]
n = 0
for k in range (1, 10):
    if mas[k] < min:
        min = mas[k]
        n = k
print(n)
```

