

## Найти второй по величине после максимального элемент массива

```
n = [-5, -3, -5, -5, -5, -5, -5, -5, -5, -5, -5, -5]
i = 0
max = n[0]
max2 = n[1]
while i < len(n):
    if n[i] > max:
        max2 = max
        max = n[i]
    if n[i] > max2 and n[i] < max:
        max2 = n[i]
    i += 1
print(max2)
```

