

Найти максимальный среди всех элементов массива -
двузначных чисел, заканчивающихся на 7



Только для положительных

```
n = [99, 77, 16, -4, 7, 1, 0, 2, 107, 1000, 27, 9, 125]
i = 0
max = 0
a = 0
while i < len(n):
    a = n[i] % 10
    if n[i] // 100 == 0:
        if a == 7:
            if max < n[i]:
                max = n[i]
    i += 1
print(max)
```

Для всех

```
n = [-1, -77, -16, -4, -7, -1, -0, -2, -107, -1000, -27, -9, -125]
i = 0
flag = 0
a = 0
while i < len(n):
    a = abs(n[i]) % 10
    if n[i] < 100 and n[i] > 9 or n[i] > -100 and n[i] < -9:
        if a == 7:
            if flag == 0:
                max = n[i]
                flag = 1
            if flag == 1 and max < n[i]:
                max = n[i]
    i += 1
print(max)
```