

Найти максимальный среди всех элементов массива –  
двухзначных чисел, заканчивающихся на 7

```
import secrets
import random
def randms(x):
    i=0
    while i<len(x):
        sign=random.randint(0,10)
        if sign%2==0:
            x[i]=secrets.randrange(200)
        else:
            x[i]=-1*secrets.randrange(200)
        i+=1
flag=0
ms=[-7,6,7,4,7,4,6,4,6,3,67,3,7]
randms(ms)
print(ms)
i=0
flag=0
while i<len(ms):
    if flag==0 and ms[i]>9 and ms[i]<100 and ms[i]%10==7:
        flag=1
        maxx=ms[i]
    if flag==1 and ms[i]>9 and ms[i]<100 and ms[i]%10==7 and ms[i]>maxx:
        maxx=ms[i]
    i+=1
if flag==1:
    print(maxx)
else:
    print("not found")
```