

Найти минимальный среди всех кратных 3 элементов массива

```
a=[1,40,321,1,5,7,1,5,2,2,3]
n=1
f=0
while n<len(a):
    if f==1 and a[n]<d and a[n]%3==0:
        d=a[n]
    if f==0 and a[n]%3==0:
        d=a[n]
        f=1
    n+=1
if f==0:
    print("NO")
else:
    print(d)
```

