

[HOME](#) [TOP](#) [CONTESTS](#) [GYM](#) [PROBLEMSET](#) [GROUPS](#) [RATING](#) [EDU](#) [API](#) [CALENDAR](#) [HELP](#) [DELTIX ROUNDS 2021](#) 🏆

[PROBLEMS](#) [SUBMIT CODE](#) [MY SUBMISSIONS](#) [STATUS](#) [HACKS](#) [ROOM](#) [STANDINGS](#) [CUSTOM INVOCATION](#)

General

| #         | Author                       | Problem                      | Lang        | Verdict  | Time     | Memory  | Sent                       | Judged                     |   |                         |
|-----------|------------------------------|------------------------------|-------------|----------|----------|---------|----------------------------|----------------------------|---|-------------------------|
| 127743838 | Practice:<br>MohamedHamed123 | <a href="#">450A</a> -<br>21 | Python<br>3 | Accepted | 62<br>ms | 6828 KB | 2021-09-<br>03<br>09:41:21 | 2021-09-<br>03<br>09:41:21 | ★ | <a href="#">Compare</a> |

→ [Source](#)[Copy](#)

```
import math
n,m=map(int,input().split(" "))
l1=list(map(int,input().split(" ")))

second =l1.copy()
for i in range(len (l1)):
    l1[i]=math.ceil(int(l1[i])/m)

l1.reverse()
maxx=l1.index(max(l1))
maxx=len(l1)-maxx
print(maxx)
```

[Click](#) to see test details

[Codeforces](#) (c) Copyright 2010-2021 Mike Mirzayanov  
 The only programming contests Web 2.0 platform  
 Server time: Sep/03/2021 09:26:29<sup>UTC+2</sup> (j2).  
 Desktop version, switch to [mobile version](#).  
[Privacy Policy](#)