

# 課題1

- 入力
  - 1行目: データ数  $n$  (自然数)
  - 2行目:  $n$  個の非負整数  $A[0], A[1], \dots, A[n-1]$
  - 3行目: 整数  $k$
- 出力
  - $A[i] \geq k$  となる最小の  $i$   
(そのような  $i$  が無ければ  $n$  を出力)
- 2022/8/1(月) 23:59までに提出

入力例

```
11  
0 1 1 2 3 5 7 7 7 8 9  
-1
```

出力例

0

入力例

```
11  
0 1 1 2 3 5 7 7 7 8 9  
7
```

出力例

6

入力例

```
11  
0 1 1 2 3 5 7 7 7 8 9  
10
```

出力例

11