题目描述:

print(aLBB())

一贫如洗的樵夫阿里巴巴在去砍柴的路上,无意中发现了强盗集团的藏宝地,藏宝地有编号从 0~N 的箱子,每个箱子上面贴有一个数字。

阿里巴巴念出一个咒语数字 k(k< N),找出连续 k 个宝箱数字和的最大值,并输出该最大值。输入描述:

```
第一行输入一个数字字串,数字之间使用逗号分隔,例如: 2,10,-3,-8,40,5
字串中数字的个数>=1, <=100000; 每个数字>=-10000, <=10000;
第二行输入咒语数字,例如: 4,咒语数字大小小于宝箱的个数
输出描述:
连续 k 个宝箱数字和的最大值, 例如: 39
补充说明:
示例 1
输入:
2,10,-3,-8,40,5
4
输出:
39
说明:
示例 2
输入:
8
1
输出:
说明:
al=list(map(int,input().split(',')))
k=int(input())
def aLBB():
   window sum= 0
   for i in range(k):
       window sum +=aI[i]
   ans=window_sum
   for i in range(1,len(al)-k + 1):
       window_sum -=al[i-1]
       window sum +=al[i+k-1]
       ans = max(ans,window_sum)
   return ans
```