

题目描述：

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 $0 \sim N$ 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符串，数字之间使用逗号分隔，例如：2,10,-3,-8,40,5

字符串中数字的个数 ≥ 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：

8

说明：

```
al=list(map(int,input().split(',')))
```

```
k=int(input())
```

```
def aLBB():
```

```
    window_sum= 0
```

```
    for i in range(k):
```

```
        window_sum +=al[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
```

```
print(aLBB())
```