

题目描述：

有 N 个正整数组成的一个序列。给定整数 sum ，求长度最长的连续子序列，使他们的和等于 sum ，返回此子序列的长度，如果没有满足要求的序列，返回-1。

输入描述：

序列：1,2,3,4,2

sum：6

输出描述：

序列长度：3

补充说明：

输入序列仅由数字和英文逗号构成，数字之间采用英文逗号分隔；

序列长度： $1 \leq N \leq 200$ ；

输入序列不考虑异常情况，由题目保证输入序列满足要求。

示例 1

输入：

1,2,3,4,2

6

输出：

3

说明：

解释：1,2,3 和 4,2 两个序列均能满足要求，所以最长的连续序列为 1,2,3，因此结果为 3

示例 2

输入：

1,2,3,4,2

20

输出：

-1

说明：

解释：没有满足要求的子序列，返回-1

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

```
sumP=int(input())
```

```
def getResult():
```

```
    for i in range(len(arr),0,-1):
```

```
        for j in range(0,len(arr)-i+1):
```

```
            if sumP==sum(arr[j:j+i]):
```

```
                return i
```

```
    return -1
```

```
print(getResult())
```