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 <= N <= 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())
```