```
def max_subarray_sum(nums):
max_so_far = nums[0]
curr_max = nums[1:]:
    curr_max = max(num, curr_max + num)
    max_so_far = max(max_so_far, curr_max)

return max_so_far
n = int(input())
nums = list(map(int, input().split()))
max_sum = max_subarray_sum(nums)
print(max_sum)
```

