**Minimum Size Subarray Sum**

class Solution {

public:

    int minSubArrayLen(int target, vector<int>& nums) {

        int sum=0;

        int minVal=INT\_MAX;

        for(int left =0, right=0; right<nums.size();++right){

            sum=sum+nums[right];

            while(sum>=target){

                minVal=min(minVal,right-left+1);

                sum=sum-nums[left++];

            }

        }

        return (minVal==INT\_MAX)? 0: minVal;

    }

};