Subarray sum equals k in C++ #include <iostream> #include <vector> #include <unordered_map> using namespace std; class SubarraySumEqualsK { public: static int sol(const std::vector<int>& arr, int target) { int ans = 0; std::unordered_map<int, int> map; map[0] = 1;int sum = 0; for (int i = 0; i < arr.size(); i++) { sum += arr[i];int rsum = sum - target; if (map.find(rsum) != map.end()) { ans += map[rsum]; map[sum]++; return ans; **}**; int main() { vector<int> arr = $\{3, 9, -2, 4, 1, -7, 2, 6,$ -5, 8, -3, -7, 6, 2, 1}; int k = 5; cout << SubarraySumEqualsK::sol(arr,</pre> k) << std::endl; return 0;

Example Input

```
vector<int> arr = \{3, 9, -2, 4, 1, -7, 2, 6,
-5, 8, -3, -7, 6, 2, 1<sub>}</sub>;
int k = 5;
```

Expected Output: 5

Step-by-Step Dry Run

Step	i	arr[i]	sum (Prefix Sum)	rsum = sum - k	map[rsum] (if exists)	ans (count of subarrays)	map[sum] (updated)
1	0	3	3	-2	0	0	{0:1, 3:1}
2	1	9	12	7	0	0	{0:1, 3:1, 12:1}
3	2	-2	10	5	0	0	{0:1, 3:1, 12:1, 10:1}
4	3	4	14	9	0	0	{0:1, 3:1, 12:1, 10:1, 14:1}
5	4	1	15	10	∜ 1	1	{0:1, 3:1, 12:1, 10:1, 14:1, 15:1}
6	5	-7	8	3	∜ 1	2	{0:1, 3:1, 12:1, 10:1, 14:1, 15:1, 8:1}
7	6	2	10	5	0	2	{0:1, 3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:1, 8:1}
8	7	6	16	11	0	2	{0:1,

							3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:1, 8:1, 16:1} {0:1, 3:1,
9	8	-5	11	6	0	2	12:1, 10:2, 14:1, 15:1, 8:1, 16:1, 11:1}
10	9	8	19	14	∜ 1	3	{0:1, 3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:1, 8:1, 16:1, 11:1, 19:1}
11	10	-3	16	11	∜ 1	4	{0:1, 3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:1, 8:1, 16:2, 11:1, 19:1}
12	11	-7	9	4	0	4	{0:1, 3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:1, 8:1, 16:2, 11:1, 19:1, 9:1}
13	12	6	15	10	⊘ 2	6	{0:1, 3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:2, 8:1, 16:2, 11:1, 19:1,

14	13	2	17	12	√ 1	7	9:1} {0:1, 3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:2, 8:1, 16:2, 11:1, 19:1, 9:1, 17:1}
15	14	1	18	13	0	7	{0:1, 3:1, 12:1, 10:2, 14:1, 15:2, 8:1, 16:2, 11:1, 19:1, 9:1, 17:1, 18:1}

Final Output

 $\mathbf{ extstyle e$

Output:-