## Subarray Sums Divisible by K .-

```
eg. 1/p; rums= [4,5,0,-2,-3,1], k=5

[4,9,9,9,7,4,5]

[4,9,0,3,2,1]

[4,4,4,2,4,6)

[4,4,4,2,4,6)

[4,4,4,2,4,6)

[4,4,4,2,4,6)

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,4,2,4,6]

[4,4,4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4]

[4,4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4]

[4,4,4,4]

[4,4,4]

[4,4,4]

[4,4,4]

[4,4,4]

[
```

T. c. 0 (n) S. C. 0 (n)