



int res=0; cnt[i] ~~是~~ 是 i 的数有多少个

枚举

for (R=1; R<=n; R++)

{
 res+=cnt[R%K];
 cnt[R%K]++;
}

}

$O(n^2) \rightarrow$ 前缀和 $O(n^2) \rightarrow$ 在余数 $O(n)$

在端点 当 R 固定时. 在 $0-R-1$ 之间找到有多少个 L

满足 $(B[R]-S[L]) \% K == 0$

即有多少个 $S[L]$ 与 $S[R]$ 的余数相同