## Pizza do Vô Pepe

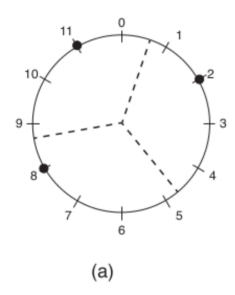
Por Ricardo Anido Brazil

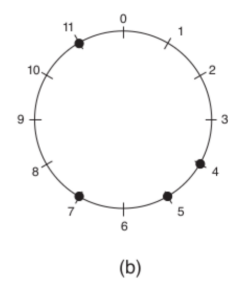
Timelimit: 1

Vovô Pepe é famoso por suas pizzas. Elas são deliciosas, e têm o formato de um círculo perfeito. Vovô preparou uma pizza especial para o jantar de hoje à noite, e colocou um certo número de azeitonas distribuídas aleatoriamente, mas colocadas exatamente na borda da pizza.

Sua tarefa é determinar, conhecendo a circunferência da pizza, a quantidade de azeitonas e a posição de cada azeitona, se é possível dividir a pizza em setores circulares de mesmo tamanho, de tal forma que cada pedaço de pizza contenha exatamente uma azeitona.

A figura abaixo mostra (a) uma pizza de circunferência 12 com 3 azeitonas e uma possível divisão em pedaços iguais; e (b) uma pizza de circunferência 12 com 4 azeitonas que não pode ser dividida em pedaços iguais como descrito acima. Apesar de deliciosas, as azeitonas são muito pequenas, e suas dimensões podem ser desconsideradas no cálculo da divisão.





## **Entrada**

A primeira linha contém dois inteiros C ( $3 \le C \le 10^5$ ) e N ( $3 \le N \le 10^4$ ,  $N \le C$ ) representando respectivamente a circunferência da pizza e o número de azeitonas. O inteiro C é múltiplo de N. A segunda linha contém N inteiros distintos  $X_i$  ( $0 \le X_1 < X_2 < \ldots < X_N < C$ ), em ordem crescente, descrevendo as posições das azeitonas, dadas pelo comprimento do arco circular no sentido horário, a partir de um ponto fixo da circunferência.

## Saída

Seu programa deve produzir apenas uma linha, com apenas uma letra, que deve ser **S** se é possível dividir a pizza como descrito acima, ou **N** caso contrário.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
12 3 2 8 11	S
2 0 11	

