

# Horas e Minutos

Por Pablo Ariel Heiber, UBA  Argentina**Timelimit: 1**

Heidi tem um relógio analógico discreto com a forma de um círculo, como o mostrado na figura ao lado. Dois ponteiros giram em torno do centro do círculo, indicando as horas e minutos. O relógio tem 60 marcas colocadas em torno do seu perímetro, com a distância entre cada uma das marcas consecutivas sendo constante.



O ponteiro dos minutos se move de sua marca atual para o próximo exatamente uma vez a cada minuto. Por sua vez, o ponteiro das horas se move de sua marca atual para a próxima exatamente uma vez a cada 12 minutos, de modo que avança cinco marcas a cada hora.

Consideramos que os dois ponteiros movem-se discretamente e instantaneamente, o que significa que eles estão sempre posicionados exatamente sobre uma das marcas e nunca entre as marcas.

À meia-noite ambos os ponteiros alcançam ao mesmo tempo a marca no topo, o que indica zero horas e zero minutos. Após exatamente 12 horas ou 720 minutos, ambos os ponteiros alcançam a mesma posição novamente, e este processo é repetido várias vezes. Note que quando o ponteiro dos minutos se move, o ponteiro das horas pode não se mover, no entanto, quando o ponteiro das horas se move, o ponteiro dos minutos também se move.

Heidi gosta de geometria, e ela gosta de medir o ângulo mínimo entre os dois ponteiros do relógio em diferentes momentos do dia. Ela tem anotado algumas medidas, mas depois de vários anos e uma longa lista, ela notou que alguns ângulos se repetiam enquanto alguns outros nunca apareciam. Por exemplo, a lista de Heidi indica que tanto às três horas quanto às nove horas o ângulo mínimo entre os dois ponteiros é de 90 graus, enquanto um ângulo de 65 graus não aparece na lista. Heidi decidiu verificar, para qualquer número inteiro **A** entre 0 e 180, se existe pelo menos uma vez no dia um ângulo mínimo entre os dois ponteiros do relógio com exatamente **A** graus. Ajude Heide com um programa que responda a esta pergunta.

## Entrada

Cada caso de teste é descrito usando uma única linha. A linha contém um número inteiro **A** ( $0 \leq A \leq 180$ ) que representa o ângulo a ser verificado.

## Saída

Para cada caso de teste uma linha contendo um caracter. Se existe pelo menos uma hora do dia de tal forma que o ângulo mínimo entre os dois ponteiros com exatamente **A** graus, então escreva a letra maiúscula 'Y'. Caso contrário escreva a letra maiúscula 'N'.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
90	Y
65	N
66	Y
67	N
128	N
0	Y

ACM/ICPC South America Contest 2012.