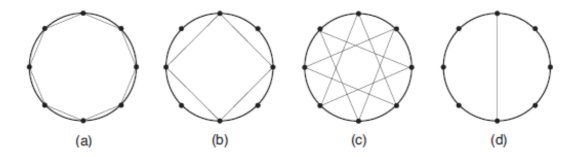
Estrela

Maratona de Programação da SBC SB Brasil

Timelimit: 2

Fernando ganhou um compasso de aniversário, e agora sua diversão favorita é desenhar estrelas: primeiro, ele marca \mathbf{N} pontos sobre a circunferência, dividindo-a em \mathbf{N} arcos iguais; depois, ele liga cada ponto ao k-ésimo ponto seguinte, até voltar ao ponto inicial.

Dependendo do valor de k, Fernando pode ou não atingir todos os pontos marcados sobre a circunferência; quando isto acontece, a estrela é chamada de completa. Por exemplo, quando $\mathbf{N} = 8$, as possíveis estrelas são as mostradas no desenho abaixo; as estrelas (a) e (c) são completas, enquanto as estrelas (b) e (d) não o são.



Dependendo do valor de **N**, pode ser possível desenhar muitas estrelas diferentes; Fernando pediu que você escrevesse um programa que, dado **N**, determina o número de estrelas completas que ele pode desenhar.

Entrada

Cada caso de teste contém de uma única linha, contendo um único inteiro \mathbf{N} (3 \leq \mathbf{N} < 2^{31}), indicando o número de arcos no qual a circunferência foi dividida.

Saída

Para cada caso de teste, seu programa deve imprimir uma única linha contendo um único inteiro, indicando o número de estrelas completas que podem ser desenhadas.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
3	1
4	1
5	2
18	3
36	6
360	48
2147483647	1073741823

Maratona de Programação da SBC 2012